سيكولوجية الإبداع

تأليسف

الدكتور أحمد عبد اللطيف إبراهيم مدرس علم النفس التربوى كلية التربية جامعة حلوان

4,6%

الدكتورة نادية عبده عواض أبو دنيا أستاذ مساعد علم النفس التربوى كلية التربية جامعة حلوان

بسم الله الرحمن الرحيم

﴿ بديع السماوات والأرض وإذا قضى أمرا فإنه يقول له كن فيكون ﴾ محق الله العظيم

سورة البقرة

الفصل الأول

- تعريف الابتكار.
- تعقيب على تعريفات الابتكار.
 - مكونات الابتكار .
- مراحسل العمسلية الابتكارية.



. 1 .--

مقدمة :

أصبح الإبتكار الآن بمشابة الأمل الأكبر للجنس البشرى ، لحل المشكلات التي تهدد الإنسان ، والتي تعددت كمًا ونوعًا . وفي الوقت الذي تركز فيه جهد السيكلوجيين نحو اكتشاف الأفراد الأكثر ذكاء ، تبين بجلاء أن الذكاء ليس وحده هو المطلوب المرجو لدفع الحضارة نحو مزيد من التقدم بل أصبح الإبتكار هو هذا المطلب . الذي يمكنه أن يؤدي الدور الرئيسي في هذا المجال .

"وقد يبرهن الإبتكار على أنه مفتاح النجاح والفشل في مطلب الإنسان للمعرفة ، وفي رحلته خارج نطاق اليقين والرؤية ، وفي بحثه عن المجهول"(١).

والمبتكرون في كل مجتمع هم الثروة القومية ، وهم الطاقة الدافعة نحو الحضارة والرقى ، إذ يمثل رأس المال البشرى عاملا أساسيًا من عوامل التغيير والتطور والرقى . فعن طريق المبتكرين توصلت الإنسانية للمخترعات الحديثة في شتى الميادين والمجالات ، في العلوم والفنون والآداب والسياسة . وعن طريقهم ازدهرت الحضارة وتقدمت الإنسانية ، وخطت خطوات واسعة للأمام ، محاستخدم الإنسان الذرة ، وغزى الفضاء، وسيتقدم العلم ويزدهر وتصبح الحضارة في نمو واضطراد ، ما دام هناك فكر خلاق وعقول مبتكرة .

ولما كان هناك أفراد ذوى قدرة مرتفعة على التفكير الإبتكارى ، وأفراد آخرين ذوى قدرة منخفضة على هذا النوع من التفكير ، لذلك فإن التعرف على الأفراد ذوى القدرة المرتفعة على التفكير الإبتكارى ، ومن ثم رعايتهم وتنمية قدراتهم أمر ضرورى . ذلك لأن المبتكرين يمكنهم أن يتخذوا من عقولهم وسيلة وآداه للشكف عن الكثير من أسرار الكون والمساهمة فى تغيير وجه المحضارة والحياة .

ونتيجة لما سبق اهتم رجال التربية الخاصة بتصميم وإعداد برامج خاصة لمن لديه قدرة مرتفعة على الإبتكار ، كما اهتموا بدراسة وتهيئة المناخ المناسب لاطلاق واستثمار هذه القدرات ، على نحو يضمن لهذه الدول إمكانية ملاحقة الإنفجار المعرفي ، وتحقيق ما

^{1 -} Barron, F. Creativity and Psychological Health, New York Van Nostrand, 1963. P.3.

تنشده لشعوبها من تقدم يرزاهية ، والإسهام في كشف الغموص الذي بحيط بكثير من الظراهر من حولنا . وما أحوجنا نحن كدولة نامية - نحاول تنمية مواردنا الاقتصادية وزيادة دخلنا القومي - نحتاج إلى عقول مبتكرة نرسم بها مستقبلنا ونبنى بها نهضتنا . من أجل ذلك أصبح لدراسات الإبتكار قيمة وأهمية بالغة في حياة كل أمة ، وكل شعب يتطلع إلى التقدم والرقى .

"وضع العديد من البرامج بغرض تنمية القدرات الابتكارية بالأساليب المختلفة ، ركز معظمها على زيادة ثفة الأفراد بأنفسهم فى قدراتهم الإبتكارية ، ووعيهم بالمشكلات المحيطة بهم وجعلهم أكثر رغبة فى مواجهتها بالحلول الإبتكارية ، واكسابهم الاتجاهات الإبجابية نحو الصور المختلفة من النشاط الإبتكارى لازالة ما يعوق إبتكاريتهم ، ولتشيط ما لدبهم من إمكانيات ومهارات"(١).

وبالرغم من أن هناك محاولات واهتمامات مبكرة ، أكدت إسكان زيادة حظ الأنراد من الإبتكار عن طريق تنشيط القدرة على التخيل ، إلا أنه جد منا يشكك في إمكان تنسية القدرة على الإبتكار بالتعليم والتدريب . ووجود اتجاهات تنكر أن الإبتكار يمكن تنميته وزيادة مهارات الأفراد فيه"(٢)، وذلك نظرا لعدم الإستاق بين نسائج عند من الدراسات التجريبية في هذا المجال . فبعض الجهود حالفه التوفيق بما يؤكد إمكان زيادة تدرات الإبتكار ، وبعضها أخفق بما يشير إلى الحاجة إلى منزيد من الضبط العلمي في مناول الظاهرة .

من أجل ذلك انصلت الجهود في هذا المجال سعبا ورا التأكد من إمكانية تدريب وتعليم التفكير الإبتكارى لدى الأفراد ، وترتب على ذلك استخدام أساليب تنشيط القدرة الإبتكارية وزيادة مهارات حل المشكلات ثم تقييم اثار التدريب .

ويرى «كريتشفيلد» "أن الأساليب التربوية لتنمية التفكير الإبتكارى ملائمة لمختلف أرجه النشاط التي تتطلب حلولا مستكرة للمشكلات ، وهذه الأساليب تهتم باحداث

^{1 -} Parnes, S. J. etal. "Guide to Creativeaction. Scribner, 1977. P.7-12.

^{2 -} Torrance, E. P. & Torrance, J. P. ls Creativity Teachable? Bloomington, Indiana, Phi Delta. Kappa. Educational, Foundation, 1973. P.5.

شبيرات أساسية في العمليات النفسية (العرفية وغيرها) ، وفي اتجاءات الفرد وقيمه الخاصة ودوافعه بالصورة التي تعينه على شحذ طاقاته الخلاقة واستخدامها بكفاءة أكبر ، فضلا عن تنمية احساسه بقدرته على الخلق والإبتكار ، وثقته بنفسه بوصفه مفكرا مبدعًا "(!).

وترى الباحثة أن التدريب لا يخلق شخصا مبتكرا من فراغ ، وذلك لأن كل فرد يملك القدرة على الإبتكار بدرجة ما ، ولكن التدريب يزيد من فرص الكشف عن الطاقات .

تعريفات الابتكار :

إن'المدرسة التى تحقق هدفا وظيفيا فى المجتمع، إنما هى المدرسة التى تدرك وتتبين الطرق والأساليب التى تمكنها عن إعداد المواطنين والأكفاء والمفكرين الذين نحت جميع قدراتهم الطبيعية إلى أقصى حد ممكن وتكاملت شخصياتهم، وذلك عن طريق الحفاظ على عقول المبتكرين بالرعاية والتنمية وتوجيه سلوكهم الوجهة البنائية السليمة.

ولذلك لابد من التعرف على طبيعة الإبتكار ، ووجهات النظر المختلفة التي اهتمت بدراسته ، والنظريات الفسرة له .

"فقد لزم على كل مهتم بالإبتكارية أن بفهم الأبعاد المختلفة التي تكون شخصية المستكرين ، وتحقق المناخ النفسى السليم الواجب توافره لكى تنسو على القدرات على الفاعلية ، والمبادأة بحيث لا تصبح مجرد طاقات تستجيب عن طريق ردود الأقعال"(٢).

مغموم الابتكار:

لقد تعددت التعاريف التى استخدمت لتحديد المقصود بمفهوم الابتكار ، وقد راجع عبد السلام عبد الغفار (الله ما يقرب من مائة تعريف للإبتكار ، وأورد العديد من التصنيفات لمفهوم الابتكار فيما يلى :

١ - زين العابدين درويش: تنمية التفكير الخلاق، دراسة تجريبة لاثر التدريب في البناء العاملي
 للإبداع، دكتوراه، ١٩٧٨، جامعة القاعرة، كلية الأداب، ص١١.

٢ - سيد صبحى : الإبتكار في الفن التشكيلي وعلاقته ببعض السمات العقلية ، رسالة ماجستير ،
 ٢ - سيد صبحى : الإبتكار في الفن التشكيلي وعلاقته ببعض السمات العقلية ، رسالة ماجستير ،

٣ - عبد السلام عبد الغفار : التفوق العقلي والإبتكار ، دار النهضة العربية ، ١٩٧٧، ص١٢٥-١٢٩
 (بتصرف).

أولا: الابتكار أسلوب حياة:

وتضم هذه المجموعة عدداً كبيراً من التعاريف صيغت في عبارات عامة تستوعب الكثير من مظاهر نشاط الفرد ، والمثل في ذلك تعريف هوبكنز (١٩٣٧) ، حيث ذهب إلى أن الابتكار هو الذات في استجابتها عندما تستثار بعمق وبصورة فعلية ، ويقصد بهذا المراقف التي تواجه الفرد فيها مثيرات تبلغ من الشدة بحيث تؤثر في الفرد تأثيرا عميقاً. ويستجبب لها الفرد بجميع جوانبه وبصورة مميزة ، ويتفق اندورز (١٩٦١) مع ماذهب إليه هوبكنز في حديثه عن الابتكار ، حيث يرى فيه العملية التي يم بها الفرد في أثناء خبراته، والتي تؤدي إلى تحسين وتنمية ذاته ، كما أنها تعبير عن فرديته وتفرده ، ويذكر عبد الغفار أن هوبكنز وأندروز يقصدان بتعريفهما تلك العملية التي يم بها الفرد عندما يواجه مواقف ينغمر فيها وينفعل بها ويعيشها بعمق ثم يستجيب لها بما يتفق وذاته ، فستجئ وذاته، وبما يؤدي إلى تحسين هذه الذات ، وعندما يستجيب الفرد بما يتفق وذاته ، فستجئ استجابته مختلفة عن استجابات الآخرين ، ولذلك تعتبر هذه الاستجابة إبتكارية . وهكذا وصبح الابتكار في حياة الفردكما يريدها هو وليس كما يريدها الآخرون .

ثانيًا : الابتكار ناتج محدد :

ويقصد بالابتكار هنا بأنه نشاط يقوم به الفرد ، وينتج عنه اختراع شئ جديد والجده هنا منسوبة إلى الفرد ، وليست منسوبة إلى ما يوجد في المجال الذي يحدث فيه الابتكار ويذكر عبد الغفار بناء على رأى روجرز أن الشرط الأساسي للإبتكار هو أن مركز تقويم الإنتاج يكون داخلى ، بمعنى أن الإنتاج جديد طالما أنه جديد بالنسبة لمن انتجه ويتفق في هذا الرأى مع روجرز كل من ميد (١٩٥٩) موراى (١٩٥٩) بينما يعارض هذا الرأى عدد آخر من العلماء فيذكر سوروكين (١٩٥٩) أن النشاط الابتكارى لا ينبغى أن يطلق إلا على تلك الإضافات البناء والجديدة التي تضيف إلى القيم العليا الحق والخبر والجمال وغيرها من قيم إنسانية .

وتتفق الباحثة مع الرأى الأول ، ذلك لأننا لا نستطيع أن نثبت أن شيئا ما جديد بصورة مطلقة ، ولذلك فالجده أمر نسبى ننسب إلى ما هو معروف لنا ، وما يوجد في البيئة من حولنا .

كذلك يعرف عبد الحليم محمود (١) الابتكار بقوله "الابتكار هو إنتاج شئ ما على أن يكون هذا الشئ جديدا في صياغته ، وإن كانت عناصره موجودة من قبل كابداع عمل من أعمال الفن أو التخيل الإبداعي".

أما سيد خير الله (٢) فيعرف الابتكار "بأنه قدرة الفرد على الإنتاج انتاجا يتميز بأكبر قدر من الطلاقة الفكرية ، والمرونة التلقائية والأصالة ، وبالتداعيات البعيدة ، وذلك كاستجابة لمشكلة أو موقف أو مثير".

ثالثًا : الابتكار تدرات متلية :

ويعتبر جيلفورد رائد هذه المجموعة التى تحدد الابتكار فى ضوء بعض العوامل العقلية، إذ يرى "أن الابتكار هو تنظيمات من عدد من القدرات العقلية البسيطة وتختلف هذه التنظيمات باختلاف مجال الابتكار، ويذكر جيلفورد من هذه القدرات الطلاقة والمرونة التلقائية والأصالة. والحساسية للمشكلات، وغير ذلك من عوامل ضمنها فيما أطلق عليه بعوامل التفكير التباعدى Divergent Thinking وهو ذلك النوع من التفكير، الذى يظهر فيه الفرد أفكار تخرج عما تعارفت عليه الجماعة من أفكار.

وتختلف القدرات العقلية التى تسهم فى العملية الابتكارية لدى الفرد الواحد من حيث مسترياتها ، وعلى الرغم من ذلك فقد نجد فردا وقد زود من هذه القدرات ما يضعها جميعا فى مستوى مرتفع واحد، ويستطرد جيلفورد قائلا بأنه على الرغم من أن القدرات العقلية التى تقع فى نطاق التفكير التباعدى هى القدرات الابتكارية الأساسية ، إلا أن ذلك لا يلغى أهمية القدرات العقلية الأخرى فى عملية الإنتاج الابتكارى ، كما أن الإنتاج الابتكارى يحتاج بجانب هذه القدرات العقلية إلى توافر عدد من العوامل الدافعية عند الفرد ، مثل الميل نحو التفكير المنطلق وتحمل الغموض ، وعوامل إنفعالية مثل الثقة بالنفس ، الميل إلى المخاطرة ، الإستقلال فى التفكير ".

al Psychology, 1961, Vol.65. P.59-74. (b).

۱ - عبد الحليم محمود السيد : الإبداع والشخصية ، دراسة سيكلوجية ، مرجع سابق ، القاهرة ، دار العارف ، ۱۹۷۱ ، سابق ،

٢ - سيد خبر الله: البحوث النفسية والتربوية ، القاهرة ، دار العالم العربى ، ١٩٧٥، ص٥ .
 3 - Guilford, J. P. Interrelationships Between Creative Abilities and Certain Traits of Motivation and Temperament Jou. Generations.

رابعًا : الابتكار باعتباره مناخا بينبا يشجع على التجديد :

يرى أنصار هذه المجموعة أنه "لكى يحدث الابتكار يجب أن تسمع الظروف البيئية بشئ من الحرية والأمن النفسى . فالابتكارية لا تتم إلا في غياب الكبت أو عندما يكون الكبت في أقل درجاته والسماح للشخص المبتكر بحرية الخطأ ، وحرية التعبير عن أفكاره وخبراته" (١).

ويرى روجرز (٢) أن الابتكار هو ظهور إنتاج جديد ناتج عن تفاعل بين الفرد وبين مادة الخبرة ، ونجد في الابتكار دائما طابع الفرد المتميز في إنتاجه ، ولكن الإنتاج المبتكر ليس هو الفرد نفسه ، ولا هو مادة الواقع ، إنما هو هذا التفاعل الناتج بين الاثنين ، وأن الناتج المبتكر يعبر عما في الفرد من تميز من ناحية ، وعن المواد والأحداث والناس والظروف المرتبطة بحياته من ناحية أخرى.

خامسًا : الابتكار باعتباره عملية عقلية :

هناك تعاريف أخرى تحدد معنى الابتكار فى ضوء العملية التى يتم حدوثها ، والتى ينتج عنها ناتجا ابتكاريا ، وتحاول هذه التعاريف أن تصف نوع العملية ومراحلها . ويرى تورانس"(٢) أن الابتكار هو عملية يصبح فيها الفرد حساسا للمشكلات ، وأوجه النقص وفجوات المعرفة والمبادئ الناقصة وعدم الإنسجام فيحدد فيها الصعوبة وبحث عن الحلول ، ويقوم بتخمينات ، ويصوغ فروضا من النقائص ويختبر هذه الفروض ويعيد اختبارها ثم يقوم نتائجه آخر الأمر .

وسوف تأخذ الباحثة في الدراسة الحالية ، بتعريف تورانس للتفكير الابتكارى ، لأن هذا التعريف أقرب إلى التعريف الإجرائي للقدرات والعمليات العقلية ، كما أنه يقدم مدخلا لتحديد أنواع نواتج عملية الابتكار .

١٩٧٦، عبد خبر الله : سلوك الإنسان . أسسه النظرية والتجريبية ، القاهرة ، الأنجلر المصرية ، ١٩٧٦،
 ٣٦٥٠ .

^{2 -} Rogers, C. R. Towards a Theory of Creativity in a Source Book for Creative Thinking Edited by Parnes, S. J. and Harding, O. F. N. Y., Charles Scribner's Sons Co., 1962. P.32.

^{3 -} Torrance, E. P. & Torrance, J. P. Is Creativity Teachable? Op. Cit. P.7.

ذلك لأن الفرد عندما يحس بعدم الإنسجام فى موقف من المواقف فإنه يشعر بتوتر ، وهذا التوتر لا يزول إلا إذا قدم الفرد حلولا غير مألوفة ، عندما لا تصلع الحلول المألوفة حلا للمشكلات التى تواجه ، وذلك عن طريق التخمينات والتقديرات وفرض الفروض وتعديلها ، أى أن المبتكر يقوم بنشاط إنسانى متكامل حتى يصل إلى الناتج الابتكارى. كما أن تعريف تورانس يمكن أن ينطبق على الابتكارية فى أى مجال من مجالات الحياة سواء كان مجالا عليما أو فنيا .

ونما يجدر الإشارة إليه هنا في هذا الصدد أنه رغم استناد الباحثة إلى تعريف تورانس للابتكار ، إلا أنها لاتنكر أثر التفاعل بين الفرد ومنبهات البيئة المختلفة ، سواء أكانت هذه المنبهات صراعا أم توترا ، أو أفرادا آخرين، أم مواد الواقع الخارجي ، لما لهذه المنبهات المختلفة من أثر في ظهور الناتج الابتكارى .

تعقيب على تعريفات الإبتكار:

يعتبر التفكير الإبتكارى ، شأنه فى ذلك شأن أى ظاهره نفسية معقدة التركيب ومتعددة الجوانب ، يسهم فى بنيتها مكونات مختلفة ويحدد ديناميتها متغيرات متعددة سواء كانت مكونات ومتغيرات عقلية معرفية أو دافعية أو انفعالية . ومن هنا تعددت وتنوعت البحوث والدراسات التى تصدت لتفسير هذه الظاهرة .

وإذا كان هناك ثمة اختلاف بين البحوث والدراسات التى أجريت فى هذا المجال ، فإن مرجع ذلك إلى التصورات النظرية التى استند إليها كل باحث فى معالجته لهذه الظاهرة النفسية المعقدة التركيب .

يلاحظ أن المنظور العقلى المعرفى كان هو المنحى المسيطر على الكثير من البحوث والدراسات التى تناولت ظاهرة التفكير الإبتكارى . فقد اعتبر الذكاء والعمليات العقلية المعرفية ، الجوانب الرئيسية التى تحدد مستويات القدرة على الإبتكار ، إلا عن هذا المنحى العقلى المعرفى في تناوله القدرة على التفكير الإبتكارى ، لا يكشف إلا أن الجوانب العقلية المعرفية ، وخاصة الجوانب الإنقعالية الدافعية المعقلية المعرفية ، وخاصة الجوانب الإنقعالية الدافعية المرتبطة بهذه الظاهرة النفسية ، لذلك كانت نتائج معظم البحوث والدراسات التى أخذت بهذا المنحى العقلى المعرفي فحسب نتائج جزئية لا تكفى وحدها رغم أهميتها في تفسير ظاهرة القدرة على التفكير الإبتكارى .

تباينت اهتمامات الباحثين أصحاب المنحى الإنفعالى الدافعى فى تناولهم للجوانب غير المعرفية المرتبطة بالقدرة على الإبتكار وفى تحديدهم لمساهمة هذه الجوانب. فقد أولت بعض البحوث والمراسات اهتماما كبيرا فى تحديد سمات الشخصية المبيزة للطلاب فى المستويات المختلفة للقدرات الإبتكارية ، وما يرتبط بالقدرة على الإبتكار وكل من التوافق الشخصى والإنفعالى ، ولما كانت هذه الدراسات قد كشفت عن سمات مميزة لشخصية الطلاب المبتكرين فى مقابل سمات أخرى يتصف بها الطلاب ذوى المستويات الإبتكارية الأقل ، هذا ما دفع بعض الباحثين إلى اعتبار أن سمات الشخصية تمثل الجانب الإنفعالى فى التعرف على مستويات الإبتكارية لدى الطلاب .

ب - مكونات الابتكار:

ويتضمن الابتكار عددا من القدرات المتميزة من حيث المفهوم النظرى ، وإن كانت متداخلة بعض الشئ في وسائل قياسها وهذه المكونات هي :

١ - الأصالة :

وقد عرفها جيلفورد في مبدأ الأمر بأنها "القدرة على إنتاج أفكار ماهرة تتميز بالجدة والطرافة ، أو تعبر عن نزوع يعكس القدرة على النفاذ إلى ما وراء الواضح والمباشر ، والمألوف من الأفكار ، أو تقوم على التداعيات البعيدة ، من حيث الزمن أو من حيث المنطق"(١).

غير أن جيلفورد يعرف الأصالة في بحوث متقدمة له بأنها "المرونة التكيفية للمادة اللفظية فحيثما يوجد تغير في المعاني ، توجد الأصالة ، إذ تبدو الأفكار هنا على أنها جديدة أو ماهرة أو غير معتادة (٢).

ويرى تورانس(٣) أن الأطفال ذوى الأصالة "هم أولئك الذي يستطيعون أن يبتعدوا

^{1 -} Guilford, J. P. Traits of Creativity. In. H. H. anderson (Ed.) Creativity and its Cultivation New. York: Harber, 1959. P.142.

^{2 -} Guilford, J. P. Three Faces of Intellect, American Psychologist, 1959, B. P.469.

٣ - عبد الله سليمان ، وفؤاد أبو حطب : اختبارات تورائس للتفكير الإبتكارى ، مقدمة نظرية ، مكتبة الأنجلو الصرية ، ١٩٧٧ ، ص٩ .

عن المألوف والشائع ، ويبتعدوا عن الطريق المعتاد ، إذ هم يدركون علاقات ويفكرون فى أفكار وحلول مختلفة عن تلك التي تذكرها كتبهم المدرسية ، وكثير من أفكارهم وليست كلها - تشبت فائدتها - وبعض أفكارهم تدعو إلى الدهشة بالرغم من أنها قد تكون صحيحة".

٢ - الطلالة :

ويذكر جيلفورد (١) أنها القدرة على إنتاج أكبر عدد من الأفكار ذات الدلالة ويعد هذا العامل إحدى قدرات الوحدات الرمزية للتفكير التباعدى ويستطرد جيلفورد قائلا أن هناك عوامل للطلاقة وهي :

أ - الطلاقة اللفظية :

وهى القدرة على سرعة إنتاج أكبر عدد ممكن من الكلمات ، التى تتوافر فيها شروط معينة ، وهذا النوع من الطلاقة يطلق عليه طلاقة الرموز أو أنها الإنتاج التباعدى لوحدات الرموز ، وأنها يمكن قيامها بالاختبارات التى تتطلب انتاج كلمات تنتهى أو تبدأ بحرف أو مقطع معين .

ب - طلاقة التداعي Associetional Fluency

ويذكر جيلفورد أنها الإنتاج التباعدى للوحدات السيمانتية ، بمعنى الطلاقة الترابطية، وهو عامل يتطلب إنتاج أفكار جديدة في موقف يتطلب أقل قدرة من التحكم ، ولا يكون لنوع الإستجابات التي يصدرها المفحوص في زمن محدد .

ب الطلاقة الفكرية Ideational Fluency

وهى القدرة على سرعة إنتاج أكبر عدد ممكن من الأفكار التى تنتمى إلى نوع معين من الأفكار في زمن محدد ، حيث تفضل التعبيرات الحرة دون الاهتمام بنوعيتها .

^{1 -} Guilford, J. P. Three Faces of Intellect, 1959, B. Op. Cit. P.469.

د - الطلاقة التعبيرية Expressional Fluency

وهي القدرة على التعبير عن التفكير بطلاقة أو صياغة الأفكار في عبارات مفيدة ، ويصفها جيلفورد (١) في مرجع آخر بأنها "القدرة على التفكير السريع في الكلمات المتصلة الملائمة .

٣ - المرونة :

وترى الباحثة أن المرونة هى القدرة على تغيير التفكير الذى يميز الأشخاص المبتكرين عن الأشخاص المرونة من وجهة عن الأشخاص العاديين الذين يجمد تفكيرهم فى اتجاه معين ، وتنقسم المرونة من وجهة نظر جيلفورد إلى قسمين هما :

أ - المرونة التلقائية Spontaneous Flexibility أ

ويعرفها جيلفورد (٢) بأنها "حرية الذهن فى التحول فى اتجاهات مختلفة نحو إيجاد حلول مختلفة لمواقف أو مشاكل محدده ، بحيث يتمكن الذهن من تغيير وجهته من مجال إلى آخر دون قيد وبشكل سريم وسهل" .

ب - المرونة التكيفية Adaptive Flexibility ب

ويعرفها جيلفورد في نفس المرجع السابق بأنها "حرية الذهن في الحركة بالتعديل أو التغيير في موقف ، أو مشكلة لإعطاء حلول مختلفة لها".

ويتضح التمييز هنا بين عاملى الطلاقة الفكرية والمرونة التلقائية ، فى أن الطلاقة الفكرية تتمثل فى قدرة الشخص على إنتاج أكبر عدد من الأفكار في زمن محدود ، أما المرونة التلقائية فتظهر فى قدرة الشخص على الإنتقال المستمر من فئة إلى أخرى خلال التفكير . ويتفق ما سبق أن بينته الباحثة من تعريف للمرونة مع ما يذكره تورانس (٣) عن التلاميذ ذوى المرونة بأنهم حينما تفشل إحدى خططهم أو طرقهم يستطيعون التحرك

^{1 -} Guilford, J. P. Creative Abilities in Arts, Psychol. Rev., 1959, 46, P.P.110-118.

^{2 -} Guilford, J. P. Three Faces of Intellect, 1959, B. Op. Cit. P.469. معدمة نظرية ، مرجع – عبد الله سليمان ، وفؤاد أبو حطب : اختبارات تورانس للتفكير الإبتكارى ، مقدمة نظرية ، مرجع – ۳ . سابق، ص١٠٠

ويأتون بمدخل مختلف ، وهم يستخدمون العديد من الخطط والمداخل في حل المشكلات ، وينحرفون بسرعة عن المداخل غير المنتجة . علما بأنهم لا يتركون الهدف ، إذ هم بسهولة يبحثون عن وسيلة أخرى للوصول إلى الهدف .

٤- مدى الترضيح أو الإتقان أو التطوير (التفاصيل) Elaboration:

ويعرفها فؤاد أبو حطب وعبد الله سليمان بأنها التفاصيل^(١)، ويصف تورانس التلاميذ الذين يتقنون ذكر تفاصيل أو أجزاء الشئ بأنهم يستطيعون أن يتناولوا فكرة أو عملا ثم يحددون تفاصيله ، وهم يستطيعون أن يتناولوا فكرة بسيطة، ويزخرفوها لكى يجعلوها تبدو جذابة وخيالية أو تكون رسومهم متقنة ، وهم يستطيعون أن يأتوا بخطط ومشروعات متقنة (مفصلة) ، أى أنها قدرة الفرد على تطوير وتحسين فكرته بإضافة إيضاحات إليها عما يساعد على إبراز فكرته الأصلية .

ه - الحساسية للمشكلات Sensitivty to Problems -

وهي تعدد إحدى القدرات الأساسية في التفكير الابتكاري ، ويقصد بها قدرة الشخص على رؤية الكثير من المشكلات في الموقف الواحد ، الذي قد لا يرى فيه شخص آخر أيه مشكلات أو هذا القدر من المشكلات الذي يراه المبتكر والإحساس بهذه المشكلات يتحدى المبتكر، للوصول إلى التفسيرات أو الإنتاج الجديد الذي يحل هذه المشكلات (٢).

وعلى هذا فالحساسية للمشكلات قد تكون سمه دافعية أكثر منها قدرة عقلية ، وقد نقل هذا العامل من منطقة القدرات المعرفية إلى قدرات التقييم على أساس أن مجرد التنبه إلى قيام مشكلة ما يتضمن فعل التقييم (*). وقد أصبح معروفا الآن على أنه عامل تقييمي في مجال التضمينات (٣).

١ - نفس المرجع السابق ، ص١٢ .

^{2 -} Guilford, J. P. Creativity, American Psychologist., 1959, 46, P.P.444-445.

^{*} ورغم ذلك يرى جيلفورد وزملاؤه (١٩٥٥) أن هذه القدرة شرط هام للابتكار وأنه قد يكون لها دور بناء في التفكير الإبتكاري إلا أنها - مع ذلك تمثل خطوه البدء في أي تفكير ابتكاري ، وقد لا يكن أن يبدأ بدونها .

^{3 -} Guilford, J. P. Three Faces of Intellect, 1959, B. Op. Cit. P.476.

: Maintaining Direction عامل الاحتفاظ بالانجاه - ٦

رأى سويف اقتراح إضافة عامل آخر إلى عوامل جيلفورد ، وجده ضرورى فى التفكير الابتكارى وأطلق عليه عامل "الاحتفاظ بالاتجاه" ، وذلك لأن الشخص المبتكر يبدو أنه عتاز بالقدرة على تركيز انتباهه وتفكيره فى مشكلة معبنة زمنا طويلا(١).

مستويات الابتكار:

الابتكارية التعبيرية Expressive :

وهذا النوع من الإبتكار يتضع فى الرسوم التلقائية للأطفال وهو أكشر الصور أساسية، بل قد يكون ضروريا لظهور المستويات الأكثر تقدما ويتميز بالتعبير المستقل فى غالب الأمر عن المهارات والأصالة ، حيث تتغلب الجوانب التعبيرية على المهارات . أى أن هذا المستوى يتميز بأنه لا يهتم بنوع الإنتاج . ويمتاز الأفراد فى هذا المستوى الإبتكارى بصفة التلقائية والحرية . ويكتفى فى هذا المستوى بأن يعير الطفل عن نفسه تعبيرا مستقلا من خلال الرسوم التلقائية .

؛ Productive الإبتكارية الإنتاجية - ٢

ويبدو فيه الإتجاه لتقييد اتجاه اللعب الحر وضبطه ، وتحسن الأسلوب (التكنيك) حبث تنمو المهارات ، وتقل فيه صفة التلقائية غير المقصودة . ولا تختلف فيه النتائج عن تاتج الآخرين فحينما يقوم طفل بتمشيل شخص أو رسم بطريقة واقعية فإن ذلك يميز الطفل عن التعبير الحر .

" - الابتكار الاختراعي Inventive :

وأهم خصائصه الاختراع والأكتشاف ، والمرونة في إدراك علاقات جديدة وغير عادية بين الأجزاء التي كانت منفصلة وتبدو غير مرتبطة والتي كانت منوجودة من قبل أن تكشف، وفي هذا المستوى يُكشف النقاب عن هذه العناصر وتركيبها في صورة جديدة .

١ - مصطفى سويف: مقدمة لعلم النفس الاجتماعى ، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٧٠، ط٢، ص ٣٤١.

٤ - إبتكارية الاستحداث أر التجديد Innovative :

يتطلب هذا المستوى تعديلا هاما فى الأسس والمبادئ الأساسية التى تحكم أى ميدان كلى سواء فى ميدان الفن أو العلم ، وهذا المستوى لا يظهره إلا قلة من الناس ، ويتطلب هذا المستوى قدرا من التصور التجريبى للأشياء . ويعتمد هذا المستوى على عملية التمثيل ، وفيه تأخذ بعض عناصر الموقف وظائف ومعان جديدة تساعد على تركيب المرقف فى صورة جديدة مخالفًا لمعناه أو المفهوم الأصلى فيساعد بذلك على خلق أو إبتكار فكرة أو نسقا فكريا جديداً .

ه - الإبتكارية المنبئة Emergentive -

وهذا المستوى نجد أنه يتجه إلى اتخاذ مبدأ أو افتراض جديد ينبثق من المستوى الأكثر تجريدا من كل المستويات السابقة وقد يبدأ بأن تنبثق فكرة من فكرة أخرى تحمل خصائصها ، وكأنها تبدو جديدة تماما .

وهذا يتطلب فرضا جديدا مثل فرض اللاشعور عند فرويد ، أو فرض البقاء للأصلح عند داروين أو فرض النسبية لاينشتاين .

مراحل العملية الابتكارية :

سبق جيلفورد وتحليله العاملي منهج تجريبي من وضع ولاس (Wallas. G)، وأبدت نتائجه باترك (Patrik, C.) والذين وصفوا أن عملية الابتكار تتم في مراحل متباينة تتولد أثنا ها الفكرة الجديدة وهذه المراحل كالآتي:

أ - الأعداد:

ويتضمن دراسة المشكلة بالاضطلاع والخبرة والتجربة .

ب - الكمون (الاختبار) Incubation:

وهذه المرحلة تتضمن الاستيعاب لكل المعلومات والخبرات المكتسبة الملائمة وهضمها أو تمثيلها عقليا .

^{1 -} Taylor, I. A. and Getzels, J.W.: "Perspective in Creaticvity" Aldine. Publishing Com. 1975. P.16.

ج - الإشراق أو الوميض Illumination :

وهذه المرحلة تتضمن انبثاق شراره الابتكار، وهذه اللحظة التي تنبثق فيها الفكرة الجديدة .

د - التحقيق Verification

وتتضمن هذه المرحلة الاختبار التجريبي للفكرة المبتكرة والتأكد منها .

ويحلل جوردون (۱۱) العملية الابتكارية فيقرر أن مراحل العملية الابتكارية تتردد بصورة متذبذبة Oscillation خلال العملية الابتكارية وهذه المراحل هي :

- ١ مرحلة التذبذب بين الإندماج في المشكلة والإنفصال عنها .
 - ٢ مرحلة التأمل.
 - ٣ مرحلة تأجيل الإشباع.
 - ٤ مرحلة الإحساس بالرضا والبهجة ببلوغ الحل.

وقمثل المراحل الخمس السابقة ركيزة أساسية في طريقته المعروفة باسم تآلف الأشتات.
ويقدم أوسبورن (٢) تصورا للعملية الإبتكارية ، حيث تشمل في رأيه المراحل الشلاث التالية :

- ١ مرحلة إيجاد الحقيقة Fact Finding ويقصد بها الوصول إلى المشكلة وتحديدها بصورة واضحة .
- ٢ مرحلة إبجاد الفكرة Idea Finding ويقصد بها إنتاج الحلول البديلة وتطويرها
 بالتعديل أو الربط بين فكرتين أو أكثر .
- ٣ مرحلة إيجاد الحل Solution Finding أى تقييم الأفكار أو الحلول التي تم
 التوصل إليها ، واختيار الحل الملائم للمشكلة والقابل للتنفيذ .

^{1 -} Gordon, W.J.J. "Synectics" In. G.A. Davis and J.A. Scott. "Training Creative Thinking", Holt, Rinehart and Winston. N.Y. 1071. P.21-22.

^{2 -} Osborn, A.F. Applied Imagination. 3rd ed. N.Y. Scribner. 1963. P.86.

من ناحية أخرى نجد بارنز(١) يشير إلى أن العملية الإبتكارية تشمل المراحل الآتية :

۱ - اللاحظة . ۲ - المالجة Manipulation . ۳ - التقييم .

كما يرى بارنز أن السلوك الإبتكارى يحتوى على التفرد Unique، والقيمة -Val لو نقيمة التي نقط به أن يكون حساسا للمشكلات التي نعل المشكلات التي تحيط به ، وأن يتعامل مع هذه المشكلات خلال المراحل الخمس التالية :

أ - إيجاد الحقيقة ب - إيجاد المشكلة ج - إيجاد الفكرة .

د - إيجاد الحل ه - إيجاد التقبل Aeceptation Finding

وتمثل المراحل الخمس السابقة ركيزة أساسية في برنامجه التدريبي على الحل الإبتكاري للمشكلة .

وترى الباحثة أنه سواء زاد عدد المراحل التى قر بها العملية الإبتكارية إلى خمسة مراحل ، أو اقتصر عدد المراحل على ثلاثة فقط ، فإن الباحثين الذين افترضوا مرور العملية الإبتكارية بتلك المراحل قد اتفقوا على وجود مرحلة تظهر فيها الفكرة الجديدة وتنبثق فيها شرارة الإبتكار ، كما ترى أن مرحلة الإشراق تعتبر محور العملية الإبتكارية ، لأن الخطوات التى تسبقها (تجميع المعلرمات واستيعابها العقلى) ، يحدث بصفة دائمة لمعظم الأفراد دون إنتاج أفكار مبتكرة .

درست باتربك (١٩٣٥) مراحل العملية الابتكارية وقد قامت بإجراء تجارب على عملية الإبداع ومراحلها وحاولت دراسة نظرية والاس القائلة بوجود أربع مراحل لعملية الإبداع على أساس تجريبي ، وجوهر تجارب باتريك يتلخص في أنها كانت تقوم بنفس التبخربة على مجموعة من غير المبدعين لكى يمثلوا مجموعة ضابطة نيم مطابقة للعينة المبدعة والتي تسمى بالعينة التجريبية . وقد توصلت الباحثة إلى التحقيق التجريبي لفكرة المراحل الأربع للعملية الإبتكارية ، ودور كل منها في هذه العملية ، وذلك بناء على دراستها لأفكار الباحثين الذين تنالوا دراسة العملية الإبتكارية ، والذي كونت باتريك عليه فروضها بأن العملية الإبتكارية تمر بمراحل أربع هي :

^{1 -} Stein, M. T. "Stimulating Creativity. Vol. I. Individual Procedures. Academic Press. N. Y. 1974, P.143.

- مرحلة الإعداد : وفيها بتاح للمبتكر أن يحصل على المعلومات والمهارات والخبرة التي تمكنه من تناول موضوع الإبداع ، أو تحديد المشكلة .
- ۷ مرحلة الاحتضان: وهى مرحلة تتميز بالجهد الشديد الذى يبذله المبتكر فى سبيل حل المشكلة والجاز الموضوع الذى يفكر فيه ، وعاده ما يواجه بصعوبة وعوائق ، تحول دون تقدمه إلى هدفه ، وتسبب له إحباطا يزيد من ضيقه وتوتره ، وتشعره بعجزه ، وتهدد تقديره لذاته والذى يحدث فى أغلبه الأحيان هو أن المبتكر ينصرف بشكل ما عن موضوعه لبعض الوقت ، ويحاول أن يمارس حياته العادية ، وهو لايعنى إطلاقا أنه قد تخلى عن هدفه ، أو عن التفكير فيه . هذا الأنصراف المؤقت عن موضوع المشكلة منه هو الذى يتبح للشخص أن ينظر إلى المشكلة حيث يعود لها بمنظار جديد قد تبرز فيه بعض العناصر التى كانت قليلة الأهمية ، فيصبح لها الفضل فى حل المشكلة . وهنا يصل المبتكر إلى استبصار جديد يؤدى إلى إعادة تصور عناصر الموقف فى صيغة جديدة توصله للهدف . وقد يكون هذا هو ما حدث لأرشميدس عند اكتشافه لقانون الطغو .

وبفترض كثير من أصحاب النظريات أن المبتكر حيث يترك التفكير الواعى فى موضوعه يكون هناك نوع آخر من التفكير اللأواعى أو اللا شعورى قد أخذ مجراه . وأن هذا النشاط اللاشعورى هو الذى يكون له الفصل فى تيسير عملية الإبداع ، والوصول إلى مرحلة الاشراف التى يتم فيها الحل أو انجاز المشكلة ، أو الموضوع الذى يشمل ذهن المبتكر، ولذا نرى أن الحل يأتي فجأة فى أى وقت ، أثناء الصحو ، أو حتى أثناء النوم فى صورة حلم وأن كان هناك بعض التجريبين الذين يرفضون فكرة الاحتضان لأنه يستند على بعض المفاهيم الفامضة مثل اللاشعور الذى قد لا يوصلنا إلى الحل ، بل على العكس يبعد الحل من متناول أيدينا ، لأن اللاشعور لا يخضع للبحث التجريبي أو القياس الكمى.

ويقدم لنا فرتهمبر أحد مؤسسى مدرسة الجشطلت فى علم النفس. تفسيرا مشابها لتفسير باتريك عن هذه المرحلة فى العملية الإبتكارية ، وقد استقى فرتهمير هذا التفسير من دراسته الشهيرة للإبداع الذى أجراها على عالم الطبيعة القذ أينشتين ، ويفسر فرتهمير بلوغ التقدم فى حل المشكلة بعد مرحلة توقف تام ، أو إعاقة لفترة من الوقت ، وهى مرحلة الأقتة للموقف ، واصرار الفرد على إيجاد حل

للمشكلة تمنع الشخص من إدراك البناء الحقيقى للمشكلة ومن إدراك طبيعة المستلزمات التى تمكنه من حلها ، وإنهاء الموقف بطريقة ملائمة فعالبا ما يحدث للفرد حين يركز على مشكلة معينة أن ينسيه ذلك أن ينظر للموقف نظرة شاملة متسعة ، وحتى إذا بدأ بالنظرة الشاملة المتسعة ، فإنه يفقده أثناء انشغاله بالتفاصيل ، أو خضوعه لاتجاهات تحليلية تقتت نظرته ، وتضيع عليه إمكانية معرفة الوقائع المتصلة بالمشكلة معرفة شاملة . وفى ظل هذه الظروف يميل إلى أكمال أو إنهاء مناطق ضيقة جدا من الموقف الكلى يمجموعة من الحلول الصغيرة ، ومن ناحية أخرى قد يكون لدى الشخص نظرة شاملة ومتسعة بشكل مغالى فيه ، وهنا غالبا ما ينخدع بإمكانية الوصول إلى ختام سريع للموقف .

- مرحلة الاشراف: وتوصف بأنها مرحلة العمل الدقيق الحاسم للعقل في عملية الخلق وهي تتضمن لحظة انبثاق ومضة الإبداع على الفكرة الحقيقية ، أي اللحظة التي تولد فيها الفكرة الجديدة التي تؤدي لحل المشكلة وتبلور الفكرة .
- مرحلة التحقيق: وتتضمن الأختبار التجريبي للفكرة في العلم أو الفن ، وبناء
 وتفصيل الفكرة العامة في الفن .

نقد الدراسة التجريبية لعملية الإبداع عند باتريك :

- ان الزمن المحدد لإجراء الإبداع وهو زمن التجربة ، لم يكن كافيها لتحقيق موقفا إبداعيا طبيعيا يتيح الفرصة لإبداع حقيقى .
- ٢ كانت ظروف التجربة تستخدم منبهات محدودة قثل تصوراً ضيف الأفق لعملية
 الإبداع ..
- ٣ كانت تطلب من المفحوصين تسجيل استجاباتهم أثناء أدائهم الإبتكارى بصوت عال،
 وهذا يمكن عائقا أمام انسياب الأفكار وانطلاقها ، ويؤدى إلى عدم التركيز ، ويصبخ
 الموقف بصبغة الافتعال .
- ٤ لجأت باتريك إلى اتخاذ بعض الإجراءات الإحصائية والتعسفية والتمرينات التحكمية التي تعتمد على مفاهيمها السابقة عن عملية الإبداع مثل تقسيمها للزمن في التجربة إلى أربع مراحل ، وهذا أدى في النهاية إلى تجزئ النتائج تجزيئا مفتعلا . ولقد قامت باتريك ببحث (١٩٤١) أوضحت فيه أن الكل يكون سابقا على الجزء في عملية

الإبداع وبعد هذا المبدأ هو المبدأ الرئيسي عند أصحاب نظرية الجشتالت .

دراسة هاريس (١٩٥٩) Harris

ومن المحاولات الهامة لدراسة فكرة المراحل ، التقسيم الذي افترضه هاريس لعملية الإبداع والتي رأى أنها تتكون من خطوات ست هي :

- ١ وجود الحاجة إلى حل مشكلة .
 - ٢ جمع المعلومات .
 - ٣ التفكير في المشكلة .
 - ٤ تخيل الحلول .
- ٥ تحقيق الحلول ، أي اثباتها تجريبيا .
 - ٦ تنفيذ الأفكار .

على أن هناك من الباحثين من يفضل أن ينظر لعملية الإبداع على أنها تتكون من عدد أقل من المراحل ، كما أنه ينظر إليها نظرة ديناميكية غير استاتيكية . ويرى مورس شتاين أن مراحل عملية الإبداع لا تحدث بطريقة منظمة مرتبة ، بل أنها تتداخل وتمثل فى أوقات معينة خلال عملية الإبداع بحيث يمكننا أن نرى خلال العملية الكلية للإبداع أن مرحلة من مراحل هذه العملية قد تتغلب أكثر من غيرها من المراحل ، ويفضل شتاين أن يتصور عملية الإبداع على أنها تشتمل على ثلاث مراحل هى :

- المرحلة الأولى: تكوين فرض، وتبدأ بالإعداد وتنتهى بتكوين فكرة منتقاه من
 بين عدد كبير من الأفكار التى تترائ للفرد.
 - ٧ المرحلة الثانية: اختبار القرض لتحديد صلاحية هذه الفكرة من عدمها .
- ٣ المرحلة الفالفة: الاتصال بالآخرين لتقديم الإنتاج الإبداعي حتى يستجيبوا له، ويتقبلوه، ويفسر شتاين عملية الإبداع التي تحدث داخل الأفراد دون شك متأثرا بأشخاص آخرين غير المبدع، يساهمون في انجاز هذه العملية وأن كان بطريقة غير مباشرة. وعلى الرغم من أن كثيراً من الباحثين في العملية الابتكارية الجهوا إلي

الفصل الثانين

- ه الابتكارمن وجهة نظرمدارس علم النفس.
 - مبادئ عامة للتفكير الإبداعي.
- الابتكارمن وجهة نظر النماذج السيكولوجية.
 - قياس الابتكار.
 - صفات الشخص المبتكر .

تقسيمها إلى مراحل إلا أن عددا كبير منهم انتقد هذه الفكرة بعمق شديد ، ولقد انتقد جيلفورد (١٩٥٠) تقسيم الإبداع إلى مراحل ، ويبدو أن جيلفورد انتقد اساسا فكرة المراحل في عملية الإبداع لصالح فكرة القياس التي اتجه إليها ، والتي تهتم بتصميم اختبارات متعددة يمكن من خلالها قياس القدرات التي يمكن أن تظهر في أداء الأفراد أثناء قيامهم بأعمال ابتكارية ، أو أثناء حلهم لبعض المشكلات .

ويمكن في النهاية القول بأن دراسة العملية الإبتكارية اتجهت إلى ثلاثة اتجاهات :

- ١ أن العملية الإبتكارية قر براحل منفصلة ومتتالية .
- ٢ أن العملية الإبتكارية تمر بمراحل لا يمكن تجزئتها لأنها متداخلة وديناميكية .
 - ٣ عدم وجود أي مراحل للعملية الإبتكارية على الإطلاق .

لذلك يمكن القول بأنه أيا كان اختلاف مسميات المراحل التي تمر بها العملية الإبتكارية ، فإن ناتج هذه العملية إذا لم يتصف بالجدة ، فإن العملية التي مر بها الشخص لا توصف بأنها من نوع التفكير الإبتكاري .

الابتكار من وجمة نظر بعض مدارس علم النغس:

١ - التحليل النفسي والابتكار :

نتيجة للدراسة الأولى التى أجراها فرويد على الشعرا، والفنانين ظهر مفهوم الإعلاء كتفسير للابتكار فى الفن، وقد حدد الاعلاء بوصفه القدرة على استجلاء الهدف الجنسى الأساسى بهدف آخر غير جنسى، وبذلك يكون الإبداع مظهرا هروبيا من الواقع الذى لا يستطيع الفرد فيه مواجهة مطالب الإشباع الجنسى، إلى عالم آخر خيالى يطلق فيه العنان لرغباته الجنسية ولطموحه، ولكى ينجح فى هذا فإن عليه أن يحول أخيلته إلى واقع جديد حيث يكون الإنتاج هنا إبداعا فى مجالات الفن والموسيقى والعلم والأدب(١).

ويذكر عبد الغفار (٢) أنه ظهر تفسير آخر للعملية الإبتكارية ، إذ يرى كريس ويذكر عبد الغفار (١٩٥٢) أن العملية النفسية الأساسية في عملية الإبتكار ، هي عملية نكوص في خدمة ١٩٥٨ مصطفى سويف : الأسس النفسية للإبداع الغني في الشعر خاصة ، القاهرة ، دار المعارف، ١٩٥٩، ط٢، ص ٨٠.

٢ - عبد السلام عبد الغفار : التفوق العقلى والإبتكار ، مرجع سابق ، ص٨٠.

الأنا ، أى أن الأنا توقف ضوابطها بصورة مؤقتة وتسمع للمحتويات اللاشعورية بالتعبير عن نفسها في صورة الإنتاج الإبتكاري .

وعلى الرغم من أن فرويد يتحدث عن انطلاق الجانب الرجداني الإنفعالي (وهو جانب ضروري في العملية الإبتكارية) عندما تعاق العملية الجنسية ، حيث تتحول هذه الطاقة الإنفعالية إلى عمل مبتكر ، والباحثة تنساط كيف يتم هذا التحويل فهذا غير واضح في رأى فرويد .

وهناك تساؤل آخر لا يظهر تفسيره في رأى فرويد وهو حينما لايحدث إعاقة للرغبات الجنسية للفرد فكيف يمكنه أن ينتج عملا ابتكاريًا ؟

٢ - النظريات الإرتباطية والإبتكار:

من دراسة الباحثة لنظريات التعلم ، وجدت أن الارتباطيين يختلفون فيما بينهم فى الظروف التى تؤدى إلى حدوث هذه الارتباطات إذ نرى ثورنديك يؤكد على أهمية الثواب الذى يعقب الاستجابة فى تقرية ارتباطها بالمثير الذى أدى إليها ، ونجد هل فى نظريته عن التعلم يؤكد أيضا على أهمية الثواب أو التعزيز وأن اتخذ عنده مفهوم اختزال الحاجة ، وكذلك فى موقف سكنر نجد انفاقا مع سابقيه وأن اختلف تليلا عنهما . إلا أن أهمية التعزيز واضحة تماما فى حدوث وتقوية هذه الارتباطات ، بينما يرى مبدنيك (١) أن الارتباطات تحدث بين عدد من المنبرات والاستجابات ليحدث تكوين جديد . وكلما تباعدت العناصر التى ترتبط لتكون التشكيل أو الارتباط الجديد ، دل ذلك على ارتفاع مستوى القدرة على الإبتكار ، ويذكر مبدنيك أن هناك ثلاث طرق وأساليب يمكن أن تحدث عندها هذه الارتباطات وهى :

i - المادنة Serendipity :

وذلك عن طريق استثاره عناصر ارتباطيه مقترنة مع بعضها البعض بواسطة مثيرات في البيئة تحدث مصادفة ويسون ميدنيك ، من أمثلة ذلك اكتشاف أشعة أكس واكتشاف البنسلين ، وقاعدة أرشميدس .

^{1 -}Mednick, S. The Associative Basis of the Creative Process. Psychological Review. 1962, P. 221-222.

ب - التشابد Similarity :

قد يوجد تشابه بين العناصر الاربتاطيه أو بين المثيرات التي تستشيرها ، وهذا يبدو في مجال الكتابة الإبتكارية ، والشعر ، والتأليف الموسيقي ، وهذا يرجع إلى التشابه بين الوحدات المكونة للإنتاج مثل الألفاظ .

ج - الترسط Mediation

ويرى ميدنيك أن العناصر الارتباطية المطلوبة قد تستثار مقترنة زمنيا بعضها البعض عن طريق وجود وساطه عناصر أخرى مألوفة ، ونجد ذلك فى المواد التى تستخدم الرموز مثل الكيمياء والرياضيات . وترى الباحثة أنه رغم أهمية التعزيز للاستجابة الجديدة والإنتاج الجديد ، لكن لا يمكن اعتبار أن هذا الشئ الجديد نتاج عادات آلية بالاقتران الشرطى لأن الابتكار يتنافي مع الفعل المنعكس الشرطى ، الذى هو سلسلة من العادات المتكونة بالاقتران الشرطى ، بل أن جوهر الابتكار هو الخروج عن العادة إلى أشياء وتكوينات جديدة .

٣ - المدهب الإنسائي والإبتكار:

ظهر هذا المبدأ في بداية الستينات من القرن الحالى . ويؤكد المذهب الإنساني على الخبرة الذاتبة التي يمر بها الفرد ، وهذا لا يتعارض مع العلم ، إذ أننا نلجأ أحيانا إلى أساليب دراسة الحالة والتقارير الذاتية والاستفتاءات المختلفة . ليصف ذلك ما يمر به الفرد من خبرات . ويرى أصحاب هذا المذهب (١١) أن الإنسان تدفعه إراده إلى التطور والنمو الذي يؤدى به إلى تحقيق ذاته واستشارة إمكاناته . وأن الإنسان حر بقدر حرية الآخرين في استثمار حربتهم . ويرى هذا المبدأ أن الأفراد جميعا لديهم قدرة على الإبتكار ، وأن تحقيق هذه القدرة بتوقف على المناخ الاجتماعي الذي يحيط بالفرد على أن يكون خاليا من العوامل المعوقة والضغوط التي تؤدى بالفرد إلى مسايرة الآخرين ، وعندما تتحقق قدرات الفرد الإبتكارية تتحقق ذاته .

^{1 -} Fromm, E. The Creative Attitude. In. H. Anderson (Ed.) Creativity and its Cultivation. Op. Cit. P.44.

ويذكر أصحاب المذهب الإنساني ، أن هناك نوعين من الإبتكار نوع يؤدى إلى الإنتاج الإبتكارى ذى المواصفات المحددة ، ونوع لا يرتبط بانتاج معين ، وهم يتحدثون عن ذلك النوع ، ويرى فروم أن الاتجاه الابتكارى اتجاه نحو الحياة يحدد للفرد أسالببه في تعامله مع الحياة ، ولا يلزم هنا انتاج شئ جديد في عالم الأشياء وهذا النوع الذي لا يرتبط بإنتاج معين ، هو ما يعبر عنه ماسلو، بأنه ابتكارية تحقيق الذات ، مما تقدم يتضح أن أصحاب المذهب الإنساني لم يتحدثوا عن الإبتكار باعتباره عملية عقلية تؤدى إلى ناتج معين بل أنهم اهتموا بحياة الإنسان وبالظروف التي توصله إلى هذه الحياة الإنسانية ، وتتفق الباحثة مع وجهة نظر المذهب الإنساني لأنه قد يكون هناك ثروات بشرية كثيرة ، ولكن إذا لم يتعهدها المجتمع بالرعاية والعناية فإنها يكن أن تهدر ، كما يتضح أيضا ضرورة توفير المناخ المناسب لتنمية القدرات الإبتكارية ، والوصول إلى أقصى حد لاستثمار الطاقات الميشرية ، وضرورة توفر المواقف والخبرات التي تستثير وتنمي الإمكانات المكونة للقدرة الإبتكارية لدى أفراد الأسرة وتلاميذ الفصل الدراسي .

٤ - نظرية الجشطلت والإبتكار:

يعد "فرتهيمر" أول من أشار إلى الإبداع وخاصة من خلال الإشارة إلى التفكير المبدع، بأنه يبدأ عادة مع مشكلة ما ، وعلى وجه التحديد تشمل جانبا غير مكتمل ، وعند صياغة حل تلك المشكلة يجب أن يؤخذ الكل في حسبانه ، أما الأجزاء فيبجب فحصها ضمن إطار الكل - ويفرق فرتهيمر بين تلك الحلول التي تأتي صدفة ، أو القائمة على أساس التعلم ، وبين تلك الحلول التي تتطلب الحدس وفهم المشكلة ، والحلول الإبداعية هي تلك الأخيرة فالفكرة الجديدة هي التي تظهر فجأة على أساس من الحدس وليس على أساس من السير المنطقي فحسب .

وقد اهتم "كهلر" بدراسة الكل أكثر من مجموع أجزائه، وقد اهتم بدراسة خصائص الصيغة الكلية ، فقد لاحظ أن الإنسان حين يستمع إلى قطعة موسيقية فإغا يستمع إلى نغم ، وهذا النغم مكون من أصوات مختلفة لآلات موسيقية متعددة ، ورغم ذلك يتم إدراك القطعة الموسيقية ككل . ولايدرك عزف كل آلة على حده ، ولهذا فإن للنغم صيغة كلية تجعله مميزا عن لحن آخر تشارك فيه نفس الآلات ، وينطبق ذلك على أى عمل فنى آخر سواء أكان قصيدة شعر أو لوحة ، فالشكل والنغم له وحدته الكلية أى أن الإبداع من وجهة نظر "كهلر" يشمل الكل ثم الأجزاء .

ويعتبر آرنهيم أول من اهتم بدراسة علم النفس الفنى من خلال تحليل عناصر العمل الفنى ، والعوامل الشخصية والمزاجية التى تؤثر على المنتج الإبداعي ويشير مونى (١٩٨٥) إلى أن الإبداع يعنى البناء الدينامى بين الإدراك الخارجى ، والإدراك الناتج عن تأثير الصيغ التى يدركها المركز البصرى للمخ وأن الشخص المبدع كائن دينامكى متفاعل ككل مع جميع المتغيرات المحيطة به . بالإضافة إلى مجموعة قوانين تحكم الأسلوب الإدراكى للشخص المبدع من خلال تنظيم ما يراه من أشكال .

النظرية العاملية والإبتكار :

يلجأ أصحاب النظريات العاملية إلى معالجة ما يجمعون من بيانات بطريقة التحليل العاملي ، ويحاولون الوصول إلى عدد من العوامل الاحصائية التي قد تكمن خلف المظاهر المختلفة التي تعبير عن الظاهرة المراد دراستها ، ومن اصحاب النظريات العاملية سبيرمان (١) حيث يفسر العملية الإبتكارية على الأسس الثلاثة الآتية :

الأساس الأول: وينادى سبيرمان فيه "بأن الفرد يميل إلى التعرف على احساساته ومشاعره وأهدافه".

الأساس الثانى: وينص على أنه "إذا وجد مدركان أو فكرتان، فإن الشخص يستطيع أن يدرك العلاقات المتعددة بينها وقد أطلق على هذا المبدأ إدراك العلاقات، وكما هو واضح فهو يتعلق بقدرة الفرد على إدراك العلاقات المختلفة بين الموجودات في مجال إدراك الفرد.

الأساس الثالث: وينص على أنه "إذا ما أدرك الفرد الشئ المدرك وعلاقاته، فإن العقل يستطبع أن يصل إلى مدرك آخر له ذات العلاقة، ويطلق على هذا المبدأ بإدراك المتعلقات.

وهكذا نجد أن الأساس الثالث وهو (استنباط المتعلقات) هو ما نستطيع أن نفترض بقدر كبير من الثقة مسئوليته النهائية عن الإنتاج الإبتكارى .

بينما قدم جيلفورد تصوره عن ظاهرة الإبتكار في إطار نموذج العقل ثلاثي الأبعاد وتتضع الملامح الرئيسية لتصور جيلفورد عن ظاهرة الإبتكار (٢) فيما يلي :

١ - عبد السلام عبد الغفار : التفوق العقلى والإبتكار ، مرجع سابق ، ص١٩٤٠.

^{2 -} Guilford J. P., Interrelationships Between Creative Abilities and Certain Traits of Mativation and Temperament Op. Cit, P.62.

- يرى جبلفورد أن هناك فرقا بين الإبتكار والإنتاج ﴿بتكارى فقد يتوافر لدى فرد ما القدرات العقلية التي تؤهله للإبتكار ، وقد يتصف بتلك الخصائص التي تصف المبتكرين من الناس ، غير أنه لا يقدم انتاجا ابتكاريا ، لكنه قد ينتج هذا الإنتاج أن توافرت لديه الظروف البيئية التي تدفعه إلى ذلك .
- يرى جيلفورد أن الإنتاج يكون ابتكاريا إذا توافرت فيه شروط الحدة بصرف النظر عن قيمة أو مدى تقبل المجتمع له .
- تنتشر القدرات العقلية التى تسهم فى عملية التفكير الإبتكارى بين الناس جميعا ، ويختلفون فيما بينهم من حيث درجة ما لدى كل منهم من هذه القدرات ، لذلك يكن أن ندرس هذه العملية دون أن نلجأ إلى من ثبت أن له انتاجا إبتكاريا .
 - عما سبق استخلصت الباحثة ما يأتي:
- أن الإبتكار قدرة عقلية عامة توجد بين الناس جميعا ، وأن الاختلاف بينهم في درجة مالدي كل منهم من هذه القدرات .
- تدخل القدرة الإبتكارية ضمن قدرات التفكير الإنتاجي ، وأن معظمها ضمن مجموعة القدرات التي يطلق عليها قدرات التفكير الإنتاجي التباعدي .
- أن القدرة الإبتكارية قدرة متخصصة ، لأنها صفة معرفية كامنة وراء مجموعة أساليب معينة من أساليب النشاط المعرفى ترتبط فى شكلها أو فى موضعها ، أو فيهما معا وتتمايز إلى حد ما عن المجموعات الأخرى من الأساليب .
- أن بعض عوامل الذاكرة والتفكير التقويمي والتفكير الإنتاجي التقاربي ترتبط بالعمل الإبتكارى ، فلاشك في أن الإبتكار في مجال الرياضيات يحتاج إلى عدد من القدرات العقلية قد تختلف في بعضها عما يحتاجه الإبتكار في "دلوم ، ولاشك أيضا في أن ارتفاع مستوى القدرة اللغوية بساعد الكاتب المبتكر في إنتاجه الإبتكارى .
- أن الإبداع ليس قدرة رحيدة متميزة ولا هو أمر يتعلق فقط بالموهبة ، وإنما هو مجموعة من القدرات بالإضافة إلى عوامل وجدانية ودافعية معينة ، أى أن الإبداع ليس قدرة كالذكاء مشلا ، رغم أن الدراسات تشبر إلى ارتباط ضعيف بين الذكاء والإنجاز (Barron, 1969, Wallach, 1976) .

ومن النظريات التى تحاول النظر إلى الإبداع بوصف قدرة تلك التى تربط بينه وبين طلاقة الأفكار أو القدرة على إنتاج عدد كبير من الأفكار المناسبة غير المعتادة بكفاءة .

ورغم أن هذه النظرية مغرية بالإقناع نظريا إلا أنها لم تصمد أمام الاختبار التجريبي، فالعلاقات منخفضة بين مقاييس الطلاقة الفكرية وبين مقاييس الإنجاز الإبداعي الفعلى (١١) (Mansfield & Busse 1981)

كذلك فإن الفكرة القائلة بأن الإبداع يعتمد على موهبة كبرى فى مجال محدد ، فهى لا تتسق مع خبرات الحياة اليومية وليس من المستغرب أن تجد أناسًا يتمتعون بموهبة تقنية مرتفعة فى مجال معين وليسوا مبدعين . بالإضافة إلى ذلك فإن الربط بين الإبداع والموهبة العظيمة يقصر تحديدنا للمبدعين على المخترعين (المجددين) العظام أمشال : "اينشتين ومارى كورى". إلا أن الإبداع مسألة درجة، فهو قد يكون متواضعا مثلما يكون عظيما . أضف إلى ذلك أننا لو فكرنا فقط فى الإبداع على المستوى الأعلى ، أغفلنا فرص رعاية الانجازات الإبداعية المتواضعة التى يكن أن ينتج عنها فوائد عملية وسعادة شخصية .

مبادئ عامة للتفكير الإبداعى :

سبق وأن ذكرنا أن المحك الأساسى والنهائى للإبداع هو الناتج وأن الشخص يعتبر مبدعًا عندما يحقق نتائج إبداعية باستمرار ، أى نتائج أصيلة ومناسبة . ويتضمن نمط التفكير الإبداعي عدداً من المكونات وفقا لستة مبادئ عامة للتفكير الإبداعي هي :

١ - بتضمن التفكير الإبداعي معايير إجمالية بقدر ما يتضمن معايير عملية ، حبث يسعى المبدعون نحو الأصالة . والنواتج الإبداعية لا تنطلق من معين عقلى جاهز ، فالمبدعون ملتزمون بالخصائص (المعايير) المعترف بها في مجالهم ، ويبذلون جهدا مباشراً لتحقيقها ، وقد سجل جنزل وآخرون (١٩٧٦) هذا الميل لدي طلاب الذن المبدعين . وقد رصدت العديد من الدراسات التزامات صريحة مشابهة لدى العلماء المبدعين .

١ - فيصل بونس: قراءات في مهارات التفكير وتعليم التفكير الناقد والتفكير الإبداعي ، اصدارات مركز تنمية الإمكانات البشرية ، دار النهضة العربية ، ١٩٩٧، ص٧٨ .

٢ - بعتمد التفكير الإبداعي على الالتفات إلى الهدف بمثل ما يلتفت إلى النتائج ويستكشف المبدعون الأهداف والمناحي المختلفة المناسبة لمشروع معين في مرحلة مبتكرة من العمل ، ويقمحونها نقديا ويفهمون طبيعة المشكلة ومعايير الحل ، وهم مستعدون لتغيير طريقتهم في التناول في وقت آخر ، كذلك يستطيعون إعادة تحديد المشكلة عند الضرورة .

ومثال على ذلك محاولة علما، وكالة الفضاء الأمريكية (تاسا NASA) في الأيام المبكرة لبرنامج الفضاء وحل مشكلة الحرارة التي تنشأ عن دخول سفينة الفضاء إلى المجال الجوى في طريق عودتها من خلال تصميم مادة تتحمل الحرارة ، وقد فشلوا في هذه المحاولة واضطروا للتخلى عن هذا التعريف للمشكلة ، وقد غير حلهم النهائي للمشكلة والذي تمثل في درع حراري قابل للاحتراق والإنفصال عند دخول السفينة إلى الغلاف الجوي آخذا الحرارة معه ، غير تغيير جذريا من الهدف الأول . وقد سجل جتزل وآخرون مدى الاهتمام الذي يعطيه المبدعون لاختيار العمل الذي سيقومون به . وقد أوضحت دراسات عديدة عن حل المشكلات في العلوم والرياضيات مدى أهمية الفهم الحرفي الماهر للمشكلات ، أي أن الخبراء يدركون المشكلات في ضوء صيغ الحلول الممكنة ، وليس في ضوء خصائص سطحية .

٣ - يعتمد التفكير الإبداعي على المرونة بدرجة أكبر مما يعتمد على الطلاقة ، وذلك لأن العلاقة بين الطلاقة الفكرية والإنجاز الإبداعي ضعيفة كما سبق ذكره ، وقد وجد أن المبدعين يلجأون إلى أن يجعلوا المشكلات أكثر تجريداً أو أكثر عيانية ، أو أكثر عمومية أو أكثر نوعية ، وذلك عندما يواجه المبدعين صعوبات في طريق حل المشكلات، وقد يستخدمون أساليب المماثلة Analogies مثلما فعل دوارون عندما ترصل إلى نظرية البقاء للأصلح (فرض الانتخاب الطبيعي) من خلال قراءة ما كتبه مالشوس عن نمو السكان وتصور الصراع الشديد الذي يكن أن ينشأ عن زيادة هذا النمو ، وقد يتخيلون انفسهم في أدواز مختلفة مثل مُشاهد اللوحه بدلا من الرسام ، ومستخدم الاختراع بدلا من المخترع .

ولقد درس كليمنت (Clement, 1984) دور القياس التمشيلي في الحل الماهر لشكلات الرياضة والعلوم ، ومن الأساليب التي استخدمها سكونفيلد في توضيح تدريس

حل المشكلات الرياضية إعادة صياغة المشكلة بطرق متعددة Schoenfeld, 1982 . وهذه الأنواع من المرونة تشير إلى درجة عالية من الكفاءة مثلما تشير إلى درجة عالية من الإبداعية .

- ٤ يعتمد التفكير الإبداعي على العمل على حافة القدرة ولبس على وسطها ، حيث يتبنى المبدعون معايير مرتفعه ، ويتقبلون الخلط وعدم التأكد ، والاحتمالات الكبيرة للفشل كجز من العمل ، ويتعلمون أن ينظروا للفشل على أنه وضع طبيعي ، بل وحتى مثير للاهتمام والتحدي . وبالطبع فالتكريس للتجاح والقدرة على تحمل الفشل هي خصائص للكثير من ضروب الانجاز وليس الإنجاز الإبداعي فقط .
- ه يعتمد التفكير الإبداعي على الموضوعية أكثر من الذاتية ، حيث ينظر المبدعون بعين الاعتبار إلى وجهات النظر المختلفة فهم ينحون نواتجهم في مراحلها النهائية أو الوسيطة جانبًا ثم يعودون إليها لاحقا لكى يتمكنوا من تقييمها عن بعد ، وهم يسعون للحصول على النقد الذكى ، ويخضعون أفكارهم لاختبارات نظرية وعملية .. وتقدم دراسات على الشعراء المحترفين والهواه (Perkins, 1981) أدلة على أهمية النقد والاستعداد لاستجلابه ، وعلى عكس الصورة الشائعة عن الشعراء من أنهم ذاتيون جدا نجد أن الكثيرين منهم يسعون للحصول على آراء زملائهم فيما يكتبون . كذلك قبيمت أعمال أولئك الذين يسعون للنقاد على أنها أفضل من أعمال أولئك الذين يسعون للنقاد على أنها أفضل من أعمال أولئك
- ٦ يعتمد التفكير الإبداعي على الدوافع الداخلية أكثر من اعتماده على دوافع خارجية، حيث يشعر المبدعون بأنهم هم وليس الآخرين أو الصدفة الذين اختاروا ما يفعلونه واختياروا كيف يفعلونه . وهم يدركون العمل الذي يقومون به على أنه في حدو قدرتهم (وإن كان أقرب إلى حافتها) ويرون حتمية فيما اختاروا أن يقوموا به في حد ذاته ، وليس مجرد وسيلة إلى غاية ، ويسعدون بالنشاط وسياقه . ومما يؤكد ذلك أن الشعر الذي أنتجته المجموعة ذات الدافع الداخلي كان أفضل بكثير من وجهة نظر المقدرين عن الشعر الذي كتبه أفراد المجموعة ذات الدافع الخارجي .

ما سبق يمكننا القول بأنه كلما قادت هذه المبادئ الستة تفكير الفرد كلما كان أكثر إبداعية ، ورغم هذا ، فلا تعكس كل المبادئ الستة الإبداع بقدر ما تعكس الكفاءة

المقلية أو الدافعية بوجه عام . مثال ذلك أن القدرة على فهم طبيعة المشكلة بسرعة هى خاصية الحل الماهر للمشكلة . سواء كان مبدعا أم لا . والاستعداد بل والرغبة أحيانا فى العمل على حافة القدرة تظهر بوضوح لدى أبطال الرياضة الذين يمكن أن يكونوا أو لا يكونوا مبدعين . ومن جهة أخرى هناك خصائص ترتبط على وجه التحديد بالآداء الإبداعى مثل الالتفات إلى الغرض أو التركيز على الأصالة .

ويمكن أن ننظر إلى أغاط التوجيه السابقة على أنها استراتيجيات يمكن للمدرسين أن يشجعوها في التلاميذ . كذلك هناك عناصر من المهارة متضمنة هنا ، مثل القدرة على الفهم السريع لطبيعة المشكلة . وفي النهاية لا يمكن للفرد أن يحافظ على السلوك الإبداعي دون بعض الالتزام بالمبادئ الجمالية ، ودون الإنغماس في المشكلة .

الابتكار من وجمة نظر النماذج السيكولوجية :

بالرغم من اختلاف المدارس السيكولوجية فى تفسير الإبداع فقد أدى ذلك إلى اختلاف مفهوم الإبداع ، ولكن عيوب النظريات السابقة تنظر إلى الإبداع من وجهة نظر صاحب النظرية فقط دون الاهتمام بالعوامل الأخرى ، ولكن الاتجاه الحديث فى تفسير الإبداع سواء فى ألمانيا أو الولايات المتحدة الأمريكية ينظر إلى الإبداع على هيئة منظومة متكاملة وسوف نتعرض لبعض النماذج الحديثة فى تفسير الإبداع .

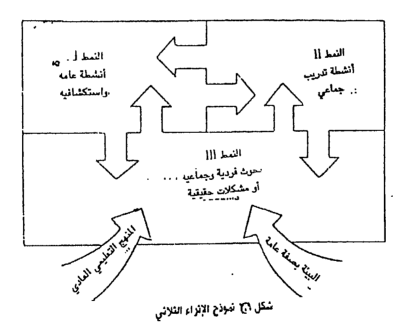
i. The Enrichment Triad Model (١١) نموذج الإثراء الثلاثي

إن غوذج الإثراء الثلاثي قد تم اختباره ميدانيا واستخدم في مناطق تعليمية مختلفة الأغاط والأحجام في السنوات الخمس عشر الماضية . وقد صمم هذا النموذج لتشجيع الإنتاجية الإبتكارية عند الشباب بتعريضهم للموضوعات المختلفة ، ولمجالات الميول ، وميادين الدراسة ولتدريبهم على نحو أبعد لتطبيق المحتوى أو المضمون المتقدم وعلى مهارات انتدريب العملية ، وعلى التدريب على المنهجية في مجالات اهتمام يختارها الفرد بنفسسه . ووفقا لذلك فقد صممت ثلاثة أغاط من الاثراء في غوذج الاثراء الشلاثي إثراء النمط الأول صمم ليعرض الطلاب لأنواع متعددة من فروع المعرفة ومن الموضوعات ومن

١ -- ايزاكسن وترفنجر وآخرون : ترجمة جابر عبد الحميد (١٩٩٧) : قراءات في تنمية الابتكار ، دار النهضة العربية ، القاهرة ، ص٣١ .

الأشغال والهوايات والأماكن والأحداث والتي لا يتناولها عادة المنهج التعليمى النظامى . وفي المدارس التي استخدمت هذا النمسوذج نظم فريق الاثراء والذي يتسألف من الآباء والمعلمين والطلاب وخطط النمط الأول من الخبرات بالتعاقد مع متحدثين آخرين مع طرح مواد مصغرة وعروض بيان أو أداءات أو بطلب أفلام وشرائح وشرائط فيديو أو وسائط مطبوعة وفي إحدى المناطق التي استخدم فيها هذا النموذج ، قد باحث بحماية البيئة عرضا مشوقا عن المطر الحمضي لتلاميذ الصفوف الإبتدائية من الصف الثالث إلى الخامس. وقد لوحظ أن بعض تلاميذ الصف الثلاث يهتمون بالأخطار التي يحدثها المطر الحمضي لبيئتهم . وفي نهاية الحديث سألوا عن مادة أكثر عن الموضوع .

وما سبق يؤكد وجود الفروق الفردية بين التلاميذ داخل الفصل الواحد أما النمط الثاني من الإثراء فقد احتاج إليه هؤلاء التلاميذ للبحث والاستقصاء الجديد .



Josh Mind What
المنهج التعليمي النشاط أو الموضوع
" في المساحة الخالية قدم وصفاً مختصراً للواقعة أو الموقف الذي لاحظت فيه مستويات عالية من الاهتمام ، والالتزام بالعمل ، أو الابداع من جانب التلميذ أو جماعة صفيرة من التلاميذ وضبح أية أفكار قد تتوافر لديك للمستوى العالي من أنشطة المتابعة والمصادر المفترحة أو طرق تركيز الاهتمام في خبرة بحثية مباشرة
المان: التاريخ . الرجوك اتصل مئ . سوف اتصل مل ترتيب . الجنماع .
تاريخ تلقي الرسالة

ويتألف النبط الثانى من الإثراء من مواد وطرق صممت لتحسين غو التفكيس وعمليات الشعور. وبعض هذا النبط من الإثراء عام ، يتألف من التدريب فى مجالات مثل التفكير الإبتكارى وحل المشكلات ، وتعلم كيف يتعلم مهارات مثل تصنيف البيانات وتحليلها ومهارات الاتصال والإحالة المتقدمة . وبعض خبرات هذا النبط الإثرائي (الثاني) محدده ونوعية بحيث لايكن التخطيط لها مسبقا وتتضمن عادة تعليما متقدما في مجال اهتمام اختاره التلميذ . ففي حالة التلاميذ الذين اهتموا بالمطر الحمضى تم توفير تدريب عن كيفية تحليل حمضية تكثيف البخار وكيف تنظم البيانات وتسجل . وسبب اندماج التلاميذ في التدريب على النبط الثاني أنه توافر للتلاميذ خبرات سابقة في مهارات الإحالة المتقدمة (المراجع) ، واستطاعوا استخدام مرشد قارئ المجالات الدورية ليجمعوا المعلومات المتوافرة حاليا عن المطر الحمضي .

وبحدث النمط الثالث من الأثراء حين يهتم التلاميذ بموضوع اختاروه بأنفسهم وكانوا على استعداد لتخصيص الوقت اللازم لاكتساب المحتوي المتقدم الذى يحتاجه الموضوع ، وللتدريب على ما يتطلبه ذلك من عمليات ، والذى يقومون فيه بدور الباحث المباشر ، حيث جمع التلاميذ عينات فى كل مرة سقط فيها المطر الحمضى وترسب على مدينتهم لمدة ثمانية شهور وحللوا مستوى الحموضة لذلك الترسيب ، وأعدوا سجلات دقيقة للبيانات وقارنوها ببيانات جمعت على يد مجموعتين أخريين ، وأعد التلاميذ مقالا فى صحيفة محلية وأرسلو ملخصا إلى المتحدث الذى أثار حديثه اهتمامهم ، وأسسوا مركزاً خاصا بموضوع اهتامهم ضم ملفا بالمقالات التي جمعوها من المجالات الدورية المختلفة وبالبيانات التي جمعوها ، كما اشتمل على قائمة بأنشطتهم وصورا ومواد أخرى .

إن خبرات الأثراء التي يتضمنها النموذج الثلاثي لا يلزم بالضرورة أن تستخدم بنفس الترتيب الزمني دائما ، أي أن نبدأ بالنمط الأول من الدراسات ثم نتقدم إلى النمط الثاني وهكذا . فكثير من التلاميذ اهتموا بمتابعة دراسة النمط الثالث وهم يخبرون التدريب على النمط الثاني ، ومن أمثلة ذلك اهتمام التلاميذ بحل مشكلة (زحام السجون) أي البحث عن حلول محلية لمشكلة قومية .

ومن أمثلة هذه المشكلات أيضا مشكَّلة إبداء الأطفال (انتهاك حقوقهم) .

وقد تم إجراء بعض البحوث على النموذج الثلاثى للإثراء على عدد كبير من تلاميذ الصغوف من الأول إلى السادس وقسم التلاميذ إلى مجموعتين المجموعة (أ) تألفت من تلاميذ حصلوا على تقديرات في أعلى ٥ / في اختبارات ذكاء واختبارات تحصيل مقننة .

بينما المجموعة (ب) تألفت من تلاميذ حصلوا على تقديرات دون النقاط العليا وشاركت المجموعتان على نحو متساور في أنشطة البرنامج . واستخدمت استمارة تقدير انتاج التلميذ لقارنة نوعية ناتج كل من المجموعتين . وقد استخدمت الاستبانات والمقابلات الشخصية لفحص عدة عوامل ترتبط بفاعلية البرنامج الكلية .

وأظهرت البيانات التي جمعت من معلمي الصفوف والمديرين والتلاميذ في "تجمع الموهبة" وأبائهم أن المشاعر عن البرنامج كانت إيجابية بصفة عامة .

وقد توصل جوبنز Gubbins (۱۹۸۲) إلى أن القدرة فوق المتوسطة شرط ضرورى ولكنه ليس كافيا للإنتاجية العالية المستوى ؛ ولقد تأكد صدق أدوار الالتزام بالمهمة والالتزام الزمنى ، وأهمية ميول التلميذ .

كذلك درست ستاركو Starko آثار المساركة في البرنامج الشلائي على إنتاجية التلميذ ومشاعر فاعلية الذات Self - Efficacy التي ترتبط بالإنتاجية الابتكاية ، وقارن هذا البحث بين التلاميذ الذين شاركوا في برامج النموذج الشلائي لمدة أربع سنوات على الأقل مع تلاميذ كانوا في بداية هذه البرامج ولم يتلقوا أية خدمات . واستخدمت الاستبانات لتحديد عدد المنتجات الإبتكارية التي أنتجتها المجموعتان ، في البرامج المدرسية وفي الأنشطة المستقلة خارج المدرسة . وقد استخدمت أيضا لجمع معلومات عن الإتجاهات والمهارات المرتبطة بالإنتاج الإبتكاري وتم جمع معلومات عن فاعلية الذات .

وبينت النتائج أن التلاميذ قد أصبحوا مندمجين في مشروعات دراسية مستقلة في البرنامج الثلاثي بتتابع أكثر ، وبادروا في إنتاجبتهم الخلاقة خارج المدرسة . عما وجد بين التلاميذ في المجموعة الضابطة . كما وجدت ستاركو أيضا أن المشاركة في برنامج الاثراء لها أثر إيجابي متزايد في الحجاهات التلاميذ نحو المدرسة حين قورنوا بالمجموعة الضابطة .

نموذج ج. ترفنجر (۱) Trefinger. J. التغكير الإبداعي :

يشير صاحب هذا النموذج إلى أن دراسات الإبداع اعتمدت في الفترة ١٩٦٠ - ١٩٦٨ على الاهتمام بدراسة التفكير التباعدي رالتفكير التقاربي في ضوء نموذج "جيلفورد" في حين اهتمت دراسات الإبداع في الفترة من ١٩٧٠ - ١٩٨٠ ، بدراسة الإبداع من خلال برامج التنمية الإبداعية مثل "برامج برردو للتفكير الإبداعي" - tive Thinking من خلال برامج الإنتساج الإبداعي" - Torrance وأيضا "برنامج سايرز - تورانس" Myers - Torrance لتنمية الإبداع ، في وراسات أخرى في الفترة ١٩٨١ - ١٩٨٠ بدراسة البيشة الإبداعية ، ولكن اهتمت دراسات أخرى في الفترة ١٩٨١ - ١٩٨١ بدراسة البيشة الإبداعية ، ولكن الاتجاء السائد الآن في دراسات الإبداع في الولايات المتحدة الأمريكية هي دراسة الإبداع تعريف موحد للإبداع ، ويطلق على منظومة "ترفنجر" وزملاته التنظيم البنائي للاتشاج تعريف موحد للإبداع ، ويطلق على منظومة "ترفنجر" وزملاته التنظيم البنائي للاتشاج Organization and Srtucture of Productive Think - . ing by Treffinger & etal.

ويوضع الشكل (١) كنظام تلك المنظومة التى تسيير من أسفل إلى أعلى فتشمل الأسس الخاصة بالإبداع والمبدع ثم الأدوات والمهارات اللازمة لحل الموقف الإبداعى ، وفى النهاية تم حل المشكلة ومناقشتها ، فنجد المنظومة كما هى موضحة بالشكل الآتى :

^{1 -} Treffinger, J. & et al. (1993): Programs and Strategies for Nurturing Creativitey in Heller Hurt, A. (ed). International Handbook of Research and Development of Giftedness and Talent. N. Y. P.P.555-57.

حل المشكلات

مناعة المناقشية

أ ـ فهم المشكلة	ً - الموسوعية ، ووصف المراحل
ب إثارة محة الأهداف وموضوعيتها	والمحتوى وتحليل العمل
ح ومف العمليات والتغيرات التي	ب - نعنيف ونرتيب المخرجات
لها ملة بالمثكلة	دِ ـ اختيار أ حس الأعمال
د ـ الاهتمام بالأعكار الجديدة الخامة	ه ـ العمل على التنعيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
بالمشكلة وتقويمها وتدعيمها	والمتابعة والتنمية

ب ـ الأدوات والمهارات

۸ النفكير الإبداعي	التفكير النافسيد
أ _ الطلافه ، المدونة ، الأصالة	أ _ المهام المترفية والمشكلات
ب - النفاصيل والحساسية للمثكلات	ب ـ فهم المعلومات ونصيفها
ج ـ النخيل والاكتثافات ، المخاطرة	جـ الكشف عن الأسن واستخلاص
والتعامل مع الأشياء المعقدة .	المحتوى
	د ـ النقويم وسطيبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	الاستراسحمات وقاءم مسسسا
	تحتويه من أفكار والعميسل
	على نسوها ،

أ ـ الأسس المعاومات الأرلمة السنظرة فيما وراء المعرفة - الدواقع الأولية -النخطيط وعف المعلومات بفدبر الدات الأهداف مهارات سنر العمل المثابرة المفاهيم والاتجاهات انتفاء الاحتراندچبات الأنماط والأشكال استخدام التعرير الشكل الإيضاحي الأحداث المثبرة نقوبة الننائح

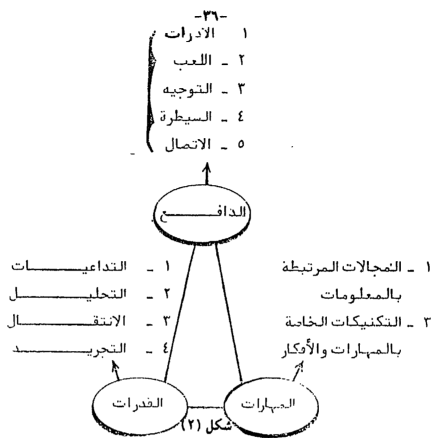
سَكُلُ (1) التنظيم الممائي الإمتاج الأمكالر الإبداعية بواسطة برفلجر وزملائه

نستخلص من الشكل السابق أن الدراسات الحديثة ١٩٨١ - ١٩٩١ قد اهتمت بدراسة الإنتاج الإبداعي كمنظومة متكاملة تشمل الشخص المبدع والعلميات التي يمر بها المبدع والبيئة الإبداعية وتقويم الإنتاج الإبداعي ، ويؤكد صاحب تلك المنظومة أن دراسة الإبداع كعملية ديناميكية متفاعلة ، مع الاهتمام بالعوامل المؤثرة فيه وأيضا تصميم بطاريات من الاختبارات الإبداعية متحررة عن اختبارات الذكاء ، وأن تكون تلك الاختبارات مصممة فقط لقياس الإبداع من خلال منظومات وهو الاتجاه السائد للبحوث الحديثة الآن في كل من أوربا وأمريكا وأن الإبداع أصبح جزءاً من تراث علم النفس المعرفي.

نهوذج إ . نكا Necka E. للتفكير والموهبة :

يشير إ. نكا Necka E. إلى أن الإبداع طبقا للبحوث الحديثة يشمل الاهتمام بالدوافع والقدرات والمهارات لأنها جميعًا تساعد في عملية ديناميكية إلى إنتاج أنكار إبداعية ، فالدوافع لدى المبدع طبقا لهذا النموذج تشمل الأدوات واللعب والتوجيه والسيطرة والاتصال . فمثلاً النشاط اللعبي عند الطفل المبدع بساعده على الحل الإبداعي، وأيضا يتسم هذا النمط من الإبداع الذي يعتمد على الدوافع بطابع الجدة ، في حين نجد أن القدرات وتشمل أسلوب التداعيات التي تعطى أفكاراً تتسم بالأصالة ، وأيضا يستخدم أسلوب انتقال القدرات أي استخدام الحل في أكثر من مشكلة مشابهة ، وانتقال القدرات يعتمد على التخيل فمثلا عندما نتخيل الحصان الأسود الذي يطفو فوق الماء فننتقل إلى تصميم الغواصة أما المهارات وهي البعد الثالث في هذا النموذج فيشمل المهارات التي ترتبط بالمعلومات والعادات وأيضا التكنيكات الخاصة بتعميم الأفار ، وتشمل عمليات ترتبط بالمعلومات والعادات وأيضا التكنيكات الخاصة بتعميم الأفار ، وتشمل عمليات العصف الذهني والحساسية للمشكلات بالإضافة إلى مهارات تخطى الحواجز بالنسبة للمبدع لأنها رؤية للذات المبدع لأنها رؤية للذات المبدع عن ذات الأخرين .

وفي الشكل (٢) يوضع نموذج "إ. نكا" للإبداع



يتسضح مما سبق أن الإنتاج الإبداعى طبقا لهذا النموذج يجب أن يهتم بالدوافع والمهارات والقدرات وأيضا يرى صاحب هذا النموذج أن الاختبارات الإبداعية الحالية ذات قدرات محدودة لأنها تشمل تقويما عاما للموهبة الإبداعية مما أدى بصاحب هذا النموذج إلى تصميم اختبارات تعتمد على تلك الأبعاد الشلائة ومازالت في مرحلة الدراسة والتحليل.

نهوذج ارينا يوشنا Irena Yashin:

تشير صاحبة هذا النموذج إلى أن الإبداع من الظواهر التى تعددت فيها التعريفات باختلاف المدارس السبكولوجية ، ونجد أن هذه التعريفات فى نظرها تؤكد على حل المشكلات والتفكير التباعدى ومعظم تلك التعريفات مستمدة من نموذج "جبلفورد" أو "تورانس" ، فى حين تشير صاحبة النموذج إلى أنه مع نهاية أواخر عام ١٩٨٩ بدأت عملية تقويم سريع لنماذج ودراسات "جيلفورد" وزملائه وأيضا دراسات "تورانس" وبدأت البحوث فى الإبداع تعتمد على نظام المنظومة الإبداعية مثل منظومة "ترفنجر -Treffin" وزمسلاته ١٩٨٠، وأيضا نموذج "أ.نكا . Necka E ورمسلاته ١٩٨٨، وأيضا نموذج

"لوبرت" و "ستنبرج Luberty Stenbrge الإبداع بأنه النماذج تدعو إلى دراسة الإبداع من وجهة نظر أصحاب تلك النماذج ويصفون الإبداع بأنه ناتج من ظاهرة متخصصة استخدمت فيها طرق الجدة ، وأن تكون الاستجابات ذات طابع كمى وكيفى وأيضا مدى التقبل والحكم من قبل المجتمع والثقافة التي يعيش فيها المبدع ولا توجد ظاهرة عامة للإبداع بل إنه متحدد طبقا للرداسة المتخصصة وأيضا فإن معظم الاختبارات المستخدمة في دراسات الإبداع منذ "جيلفورد" حتى ١٩٨٩ بنفس القرة العامة للإبداع ، ولكن النماذج الحديثة تدعو إلى وجود بطاريات خاصة لقياس الإبداع مثل اختبار "ترفنجر" النماذج الحديثة تدعو إلى وجود بطاريات خاصة لقياس الإبداع مثل اختبار "مليجرام النماذج الحديثة المناسلة الاختبارات الحديثة في Necka واختبار "رنكو" Runco واختبارات الحديثة في الإبداع التي سوف يصدرها مركز الأبحاث الخاص بالإبداع بجامعة كاليفورنيا والذي يشرف عليه "رنكو" Runco وزملاؤه وهي تذعو إلى دراسة الإبداع كمنظومة كاملة .

ولكى نتفهم الإبداع نحاول أن نعرض لنموذج "ارينا" Irena المقترح لدراسة الإبداع كمنظومة .

r					
		الأمر الثابى			
وسم تخطيطي غير شائع بالإضافة إلى معلومات					
وعمليات داخلية خاصة بالمبدع					
		الأمر الثالث			
		سيطرة ، والشعور			
		ما وراء المعرفة			
		المهارات .			
		التأثيرات			
		ومخرجات			
		الأمر الأول			
		ليطي شائع والشيوع يشمإ			
	والمعلومات والعمليات والمعلومات				
		للتفاعل بطريقة أتوماتيكية	التح		

نجد أن الإبداع طبقا لهذا النموذج يسير كالآتى:

يقدم معلومات ومهارات ورسوما شائعة ، وهذه المعلومات لها سرعة انتقال وتفاعل اتوماتيكي مع معلومات سابقة تؤدي إلى الأمر الثاني والذي يشمل المهارات ، والإنتاجات غير الشائعة بالإضافة إلى سبطرة الشعور ، ونجد أن في الأمر الأول تفكيرا منطقيا في حين نجد أن الأمر الثاني يتطلب وقتا قصيرا ومهارات متفاعلة كرحدة واحدة في حين يكون الأمر الثالث له دور كبير فيما وراء المعرفة ، عا يؤدي ذلك إلى اختيار الفكرة المناسبة الذي يتصف بصفة الجدة ، ويؤكد "رنكو" ١٩٨٩ ، و"هالي" ١٩٩٠ أن دراسة الإبداع طبقا لنظام المنظومة يعتمد على كل من التفكير التقاربي والتباعدي والذي أكد فاعليته كل من "لوبرت" ١٩٩٢ Milgrame ، وملبسجسرام" ١٩٩٢ Milgrame في أن التسفساعل الأتوماتيكي بين كل من التفكير التقاربي والتباعدي يوظفان أنفسهما لخروج الأفكار الإبداعية وتسلسلها وأيضا تقريها ويعتمد الإبداع هنا على اختبارات ذات مهام محددة .

بعد أن تعرضنا للإبداع فى ضوء بعض المدارس السيكولوجية ، نحاول أن نستخلص تعريفا مختلفا للإبداع من خلال تلك النماذج ، حيث إن كل نموذج ينتهى بتعريف خاص للإبداع ، فنجد نظرية "ميدنيك" تشير إلى أن الإبداع هو المنتج الذى يتصف بعامل الجدة ، فى حين نجد أن نظرية الجشطلت الألمانية بأقطابها الثلاثة "كوفكا" و "كهلر" و "فرتهيمر" تشير إلى أن الإبداع هو الفكرة الجديدة التى تظهر فجأة على أساس من الحدس لا على أساس من السير المنطقى .

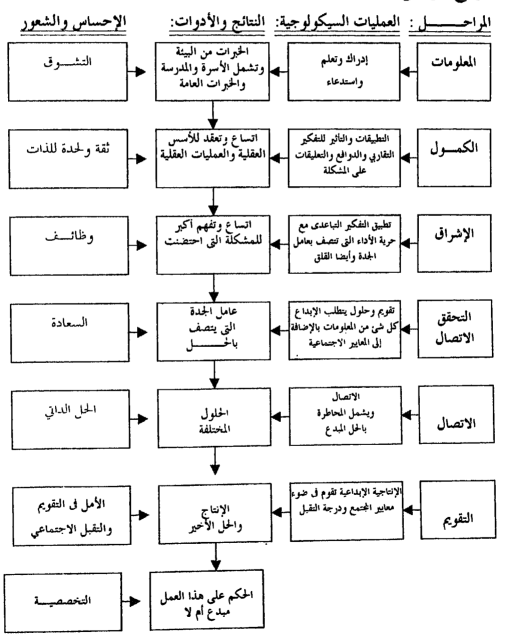
فى حين نجد أن نظرية التحليل النفسى بزعامة "فرويد" وتلاميذه تشير إلى أن الإبداع تعبير عن دوافع الشعورية مكبوتة تظهر من خلال عملية الإعلاء أو التسامى حتى يرضى عنها المجتمع .

ويشير "يونج" إلى "أن الإبداع هو اللاشعور الجمعى المنقول عن الأسلاف ، ويساعد الإسقاط على خروج الرموز مما يؤدى إلى الإشراق مع التأكيد على العمليات الأولية للتفكير".

ويؤكد "جيلفورد" على أن "الإبداع من خلال النموذج الخاص به هو ابتكار لشئ ما ويأخذ أشكال من الانتاج ليس لها إجابة تقليدية ، وقد حدد عوامل أو مبادئ أساسية للإبداع تشمل الطلاقة والمرونة والأصالة والحساسية للمشكلات" .

ويعرف "ترفنجر Trefinger" الإبداع في عملية ديناميكية تشمل الشخص المبدع ودوافعه والعمليات التي يمر بها وأيضا البيئة المشجعة تؤدى إلى منتج إبداعي متكامل يتصف بالأصالة والجدة".

نموذج كروبلي للعمليات الإبداعية



ويشير "كروبلى" إلى أن الإبداع يتطلب فى جميع عملياته تفكيراً تقاربيا وفى مراحل أخرى تفكيراً تباعدياً ، بالإضافة إلى دوافع وخصائص شخصية متفاعلة أى أن الإبداع وعملياته بسير طبقا لمنظومة وجود المشكلة حتى التخصصية ، أى أن الإبداع يسير من العام إلى الخاص ، وتتأثر الطاقة الإبداعية طبقا لقول صاحب النموذج بعوامل مختلفة تشمل البيئة وما تحتويه وأيضا المهارات والخبرات ودائما العمل الإبداعي يتصف بعامل الجدة .

ونما هو جدير بالذكر أن نموذج "كروبلي" يقضى على فكرة تسلسل العملية الإبداعية لأنه ينظر إلى الإبداع كنشاط كلى تعمل فيه جميع المراحل متعاونة مع بعضها البعض وليست منفصلة .

تعليق على النماذج المغسرة للأبداع :

رغم توافر تراث كبير من الدراسات والبحوث النظرية والتطبيقية عن ظاهرة الإبتكار، فما زالت هناك عدة مشكلات تكتنف دراسة هذا الموضوع بحيث يبدو موضوعا خلافيا فيما يتصل بتعريفه ومكوناته، وما إذا كان قدرة، أو أسلوبا Style للتعبير عن قدرات الفرد (Perkins, ۱۹۸۹)، أو سلوكا تعبر عنه انجازات فعلية تعترف الثقافة بأنها مستكرة.

كذلك تمثل مشكلة التنبؤ بالابتكارية إحدى المشكلات الخلافية فى دراسات الإبتكار. وقد أشار عبد السلام عبد الغفار (١٩٧٧) إلى تنوع هذه المنبئات بعضها اختبارات عقلية مثل اختبارات جيلفورد وتورانس ومقاييس التقدير التى تشتمل على بنود تعبر عن عدد من الصفات من بين تلك التى ثبت علميا أنها تصف المبتكرين من العلماء والمهندسين وتميزهم عن غيرهم ، وبين سير ذاتية عن أوجه نشاط الفرد وهواياته وتاريخه الأكاديمي وحياته الاجتماعية . فالاختبارات وحدها لاتصلح كمنبئ بالابتكارية (عبد السلام عبد العفاد، ١٩٧٧) .

ويشير التراث السيكولوجى إلى أن الابتكار ليس نقط نتاجا لقدرات عقلية معرفية بعدت ، وليس مزيجا من القدرات المعرفية والسمات المزاجية للفرد فحسب ، ذلك أنه لا يتم في فراغ ، بل بصدر السلوك الإبتكاري في سياق نفسى واجتماعي يحيط بالفرد المبتكر ،

ويرى بعض الباحثين أن الناتج الإبتكارى فى أى مجال يعد محصلة لعدة عوامل بعضها عقلى وبعضها مزاجى انفعالى والثالث دافعى وبعضها بيئى وهو ظاهرة متعددة الجوانب ينتج عنها تقديم شئ غير مألوف ، وبالتالى لا ينتج فقط عن التفكير بأسلوب معين . بل يتطلب شخصية ذات سمات معينة ، ولذلك فإن التقدير الصادق للإبتكارية يستلزم دراسة "شخصية" المبتكر ككل .

وقد بدأ الباحثون منذ أواخر الخمسينات في إجراء مجموعة من الدراسات عن الإبداع والشخصية السوية وغير السوية ، وذلك ضمن دراسات الإبتكار في فترة السنوات العشر من ١٩٦٨ إلى ١٩٦٨ .

اهتمت نماذج "ترفنجر" و"نكا" ، "ارينايوش" وغوذج كروبلى (النماذج الحديثة للإبداع بدراسة الإبداع كمنظومة متكاملة ، وقد دعم العديد من البحوث تلك النماذج الأخيرة ، أى أن هذه الدراسات انتهت إلى التأكيد على دراسة الإبداع كمنظومة متكاملة وذلك لأن الإبداع عملية متكاملة تشمل دوافع وقدرات ومهارات ومعلومات والتفكير التقاربي والتباعدي للشخص المبتكر بالإضافة إلى العوامل أو السياق البيئ الذي يشجع على الإبتكارية كما سبق أن ذكرت في فقرة سابقة .

قياس اللبتكار وصغات الشخص الهبتكر:

حاول كثير من الباحثين الرقوف على الخصائص والسمات الشخصية التى تميز المبدعين عن غيرهم من الناس ، ومعرفة ما إذا كان الإبتكار صفة خاصة لبعض الأفراد دون غيرهم من الناس . وسبق أن ذكرنا أن القدرات الإبتكارية متوافرة عند كل الناس بدرجات متفاوتة من فرد إلى أخر ، ومن جماعة إلى أخرى أى أن الاختلاف هنا اختلاف في الدرجة ، وليس في النوع ، أو فروق كمية وليست كينفية ، وإن كان هناك بعض الباحثين الذين رأوا أن هناك عوامل مشتركة لدى كل المبتكرين ، وعوامل نوعية تختلف تبعا لاختلاف المجال الإبتكارى .

وقد رأى البعض أن التفكير الإبتكارى مخالف للتطابق أو المسايرة باعتبار أنه يتطلب سلوكا غير مألوف . كما برى البعض أن الإسهام الإبتكارى يجب أن يكون اسهاما حقيقيا وقابلا للتعيميم ومثيرا للدهشة ، إذا ما قورن بما هو موجود لحظة الاكتشاف ، بينما يرى بعض المربين أن التفكير الإبتكاري قدرة خاصة .

وقد اقترح جيلفورد غوذجا لبنية العقل Structure of Intellect والذي يرى فيه أن التفكير الإبتكاري يشتمل على ما أسماه قدرات التفكير التباعدي Divergent أن التفكير الإبتكاري أحداهما أعدها . Thinking وقد أثر ذلك في ظهور بطاريتين لقياس التفكير الإبتكاري أحداهما أعدها جيلفورد وتلاميذه بجامعة كاليفورنيا والأخرى أعدها تورانس بجامعة مينسوتا .

أول : اختبارات جبلغورد لقباس الابتكار :

وقد استخدم جيلفورد عدة اختبارات لقياس قدرات التفكير الإبتكاري وهي :

- اختبارات الطلاقة: وهي عبارة عن أربعة اختبارات يطلب فيها من المفحوص أن
 يكتب كلمات بأسرع ما يمكن وتتضمن طلاقة الكلمات وطلاقة الأفكار طلاقة التداعي الطلاقة التعبيرية.
- ٢ اختبار الاستخدامات البديلة: وفيه يطلب من المفحوص ذكر الاحتمالات المكنة
 لاستخدام شئ معين مثل قالب الطوب.
- ٣ اختبار المترتبات: وفيه يطلب من المفحوص أن يذكر النتائج التي تترتب على ظهور
 ظاهرة ما مثلا ماذا يحدث إذا اهبط سكان المريخ على الأرض.
- ٤ الأعمال المحتملة: (الإنتاج التباعدى لتضمينات المعانى): وفيها بذكر المفحوص الاحتمالات التي يمكن أن يرمز لها بشئ معين كأن ترمز للمنحنيات الخطرة على الطريق برمز معين تتيجه السرعة.
- ٥ عمل الأشياء: ويطلب من المنحوص أن يرسم أشياء محددة باستخدام مجموعة من
 الأشكال كالدوائر والمثلثات على ألا يستخدم غيرها.
- ٦ تشكيلات عيدان الثقاب: وفيه يطلب من المفحوص أن يستبعد عددا معينا من عيدان الثقاب الموضوعة في خط مستقيم بحيث ينتج عنها عددا معينا من المربعات والمثلثات.
- ٧ اختيار الزخرقة : وقيم بطلب من المفحوص أن يزخرف صورا الأشياء مألوفة بأكبر قدر
 من الزخارف المختلفة .

٨ - الاسكتشات: وفيها يعطى المفحوص شكلا واحدا ، ويطلب منه أن يرسم أكبر عدد من الأشكال المستوحاه من هذا الشكل الواحد ، وليكن دائرة ، وبذلك يمكن أن يستوحى اسكتشات مختلفة من هذه الدائرة . ويلاحظ أن الاختبارات الأربعة الأولى لفظية ، بينما الاختبارات الأخيرة مصورة .

ومن الاختبارات التى يكن أن يقاس بها الابتكار عند الأطفال اختبار التفكير الابتكارى للأطفال اعداد سيلفياريم (١) (٩٩٧٦) اعداد . سيد خير الله ومحمود عبد الحليم منى ، ويطلق على هذه البطارية بطارية الاختبارات الجمعية للكشف عن الموهوبين .

ربتكون الاختبار من جزئين رئيسين هما:

الجيز، الأول: ويقيس ابتكارية الأطفال من سن ٦ سنوات إلى أقل من ٩ سنوات ويثلون أطفال السنة الأولى والثانية والثالثة من تلاميذ المرحلة الابتدائية .

الجزء الثانى: ويقيس الابتكار عند الأطفال من سن ٩ سنوات إلى ١٢ سنة .

وهذا الاختبار من الاختبارات الجمعية وقام معدا الاختبار بتنفيذه على البيئة المصرية.

ويتضمن هذا المقياس جزء مصور من اختبارات تورانس (اختبار الدوائر والمربعات) وجزء الآخر لفظيا (اختبار الاستعمالات) ويستخدم اختبار الاستعمالات للأطفال من الصف الثاني إلى السادس الابتدائي ، حيث يقول الفاحص للأطفال إيه الاستعمالات المختلفة غير العادية التي يمكن أن تستعمل فيها علب اللبن الفارغة .

أما في اختبار الدوائر والمربعات: يقول الفاحص للمفحوصين أمامكم عدد من الدوائر والمربعات وعليكم أن ترسموا داخل كل دائرة أو مربع مشكلا معينا لشئ تعرفونه، أو لشئ تتخيلونه، ويطلب من الأطفال في الصفوف من الثاني إلى السادس الابتدائي أن يكتبوا أسماء رسوماتهم أسفل كل دائرة أو مربع. مع التنبيه على الأطفال أن يرسم كل منهم الرسومات المربع التي يعرفها وحده وألا ينقل الرسومات المرجودة بالفصل.

^{1 -} Rimm, Sylvia (1976): Gift Instrument for the Identification and Measurement of Creativity, ph. D. Theseis, University of Wisconsin.

اختبار تورانس للتفكير الابتكارس باستندام الحركات والأفعال:

أعد تورانس وجيبس Tarrannce & Giblis, 1977 اختبار التفكير الابتكارى باستخدام الحركات والأفعال ليكون مناسبًا للأطفال من ٣-٧ سنوات وقد ترجمة إلى العربية محمد ثابت على الدين (١٩٨١) . وقد تم إعداد الأنشطة التي يشتمل عليها هذا الاختبار للوقوف على بعض انواع القدرات الإبتكارية البالغة الأهمية . ويمكن تطبيقه على الأطفال في مرحلة الروضة ، وقد يستجيب بعض الأطفال استجابات لفظية وهي مقبولة ، ويمكن الأطفال أن يسلكوا ابتكاريا بعدد لانهائي من الطرف ، ويتنضمن هذا الاختبار الأنشطة الأربعة الأتية :

- ١ كم طريقة ... ؟ وفيه يسأل الأطفال عن طريقتهم فى الانتقال من مكان لأخر فبعض
 الأطفال يتحركون تبعا لطرق تعلموها والبعض الأخر يخترعون طرفا أخرى للوصول من
 مكان إلى أخر ونجب على الفاحص أن يقبل استجابات الطفل اللفظية والحركية .
- ٢ هل تقدران تتحرك مثل؟ اعد هذا النشاط ممثلا لقدرة الطفل على التخيل والمشاركة وتقليد الأدوار غير المألوفة ويبدأ الأطفال في فترة مبكرة من حيانهم في تقليد حركات الحيوان والأنسان كان يتظاهر الطفل بأنه مثل السمكة والأرنب والثعبان والسجرة) ويتطلب الموقفان الأحزان منه أن يقوم بأدوار متصلة بموضوعات أخرى مثل قيادة السيارة ورفع قبل عن لعبة معينة تخص الطفل.
- ٣ أى الطرق الأخرى ؟ من سمات الأفراد المبتكرين أنهم يعودون إلى آخر إلى الأعمال أو الموضوعات القديمة التى أنتجوها من قبل ، وكلما عادوا إليها رأوا فيها أو أضافوا إليها شيئا جديدا . وفي نشاط مثل وضع صندوق من الكبريت الفارغ في لملة المهملات ، يستطيع الطفل أن يستخدم أكثر من طريقة للقيام بهذا الدور . كما قد يبتكر الطفل غير عادية وعديدة للقيام به . وريما يتم ذلك عنده لرغبته في التخلص من الملل ، أو لرغبته في التجديد . من ذلك الاعتقاد بأن قدرة الطفل على انتاج أكبر عدد ممكن من البدائل أو الطرق غير العادية لوضع صندوق الكبريت الفارغ في سلة المهملات تعد مؤشرا صادقا لامكانيته الابتكارية .

٤ - مساذا يمكن أن تكون ... ؟ من الملاحظ أن الأطفال يتعاملون مع الأسياء أو الموضوعات المألوفة في بيئتهم ، وأنهم يستخدمون هذه الموضوعات لتحقيق أغراض أخرى ، غير الأغراض المحدده لها . فيستطبع بعض الأطفال أن يتخيلوا موضوعا مألوفا عاديا على أنه شئ آخر يحتاجون إليه كل مشكلاتهم أو لاستخدامه في لعبهم وعلى الأقل يستمر ذلك حتى يتعلموا جيدا أن يستخدموا الأشياء لتحقيق وظائفها التي من أجلها وجدت هذه الأشياء ، فنحن نعلم أطفالنا أن يستخدموا الكراسي للجلوس عليها بدلا من ركوبها ، وأن يستخدموا الكوب في الشرب بدلا من استخدامه مثل الكرة يقذف به وهكذا . ومع ذلك فإن طبيعة الطفل التي لا تقهر تؤكد ذاتها ويستم الطفل الصغير في ابتكاره .

ثانيا : اختبارات تورانس للتغكير الإبتكارس :

تعد اختبارات تورانس تعديل للأساليب التى استخدمها جيلفورد على الرغم من أنها تعتمد على العرامل التى توصل إليها جيلفورد وهى الطلاقة والمرونة والأصالة وإعطاء التفاصيل وتتألف اختبارات تورانس للتفكير الإبتكارى من ١٠ اختبارات مصنفة إلى بطاريتن :

أ - بطارية لقطية (التفكير الإبتكاري بالألفاظ والكلمات) :

وفيها يسأل المفحوص حول صورة معينة والأسئلة التى يطرحها حول هذه الصورة ويطلب منه التخمين حولها ، وما يحدث داخلها والنتائج المترتبة عليها . كما يطلب فى هذه الاختبارات ذكر الاستخدامات غير العادية لشئ مألوف موجود بالصورة مثل علبة كرتون، علبة صفيح .

ب - بطارية مصورة (التفكير الإبتكاري بالصور) :

- ١ تكوين صورة: والاختبار المصور جزء منه عبارة غن شكل معين غير كامل ويطلب من
 المنحوصين تكملته وبقدر ما جاء هذا الشكل غير مألوف كلما حصل صاحبة على
 درجة عالية من الأصالة.
- ٢ تكملة الصور: وفيها جزء آخر عبارة عن ١٠ خطوط مختلفة ، يستخدم كلا منها
 في رسم صورة مفصلة ويقيس المرونة .

٣ - الطلاقة : أما الجزء الأخير فيقدم للمفحوصين قائمة من الخطوط المتوازية ، وعليه أن
 ينتج أكبر عدد من الصور والرسوم ومن خلال تقاس الطلاقة .

الغن التشكيلي كوسيلة لدراسة الإبداع :

إذا عرضنا مجموعة من اللوحات والرسوم والأشكال على مجموعة من الفنانين التشكيليين ومجموعة عادية من الناس ، فإننا نتوقع أن يكون مقياس التفضيل عند الفنانين مختلفا عن مقياس سائر الناس . ولذلك فكر بعض الباحثين في الاستفادة من هذه المقيقة في بناء اختبار يميز بين المبدعين في مجالات الفن التشكيلي وكان هذا ايذانا لميلاد (اختبار ولش) وهو يمثل نمطا مختلفا من وسائل القياس النفسي التي استخدمت لقياس الإبداع ، وهو اختبار يعتمد على بعض الصور المرسومة بالحبر الشيني التي تعرض أمام الشخص ، ويجبب بأنها تعجبه أو لا تعجبه ، وكان عبارة عن ٤٠ صورة .

وقد اشتق منه باحث آخر وهو فرانك بارون بالإشتراك مع ولش (١٩٥٢) مقياس جديدا مكونا من (٦٢) رسما تخطيطيا تجريديا تتدرج من الأشكال البسيطة التي تميزه بالتماثلية والانتظام إلى الأشكال المعقدة غير المنتظمة ، أو اللاتماثلية . وقد طبق الاختبار على مجموعة من المصورين الأمريكيين وتبين أنهم يظهرون تفضيلا ملحوظا للأشكال المعقدة اللاتماثلية بينما أظهرت مجموعة الناس العادية غير الفنانين تفضيلا ملحوظا للأشكال البسيطة المنتظمة وسمى هذا الاختبار بمقياس الفن بارون وولش - Barron للأشكال البسيطة المنتظمة وسمى هذا الاختبار بمقياس الفن بارون وولش - Wlash Art Scale وأن كان تم تعديل واستبعاد بعض أجزاء المقياس وسمى بعد ذلك "بمقياس الفن المعدل" أو باختصار (R.A) ويتكون هذا المقياس من ٣٠ رسما يفضلها القنانون عادة أكثر من عامة الناس ، وثلاثين رسما أخر لا يفضلها الفنانون ، ولا يعجبهم ، وتعجب عامة الناس .

ويتطلب التفكير الإبتكارى لدى الشخص وجود بعض الصفات المعينة التى وضع بعضها جيلفورد (١٩٧١) مثل القدرة على التفكير المتجدد الخصب المتنوع ، والميل إلى اكتشاف كنة أو حقيقة الأشياء ، والاحساس بالمشكلات والأحداث المحيطة ، وأوضع بارون (١٩٦٦) بأن المبدعين أكثر ميلا وقدرة على الملاحظة ، ولاحظ فورا ستيل (١٩٦٦ - Feu- ١٩٦٦) أن الدهشة أو التعجب من الأشياء التى يراها العامة بأنها عادية هي السبب الأول وراء التفكير العلمي ، والرغبة في اكتشاف وقائع جديدة .

وتوجد الصفات الإبتكارية لدى كل فرد بنسب مختلفة فى استعداداته الطبيعية وقدرته على استغلالها . فالقدرة على الإبتكار تتضمن صفات مركبة لدى معظم الأفراد بدرجات متفاوته تتسع أو تضيق حسب استعداداتهم الطبيعية أو حسب كيفية استخدامهم واستغلالهم لهذه الاستعدادات .

لذلك فليس من المهم أن توجد هذه الصفات أو القدرات الإبداعية لدى القرد فحسب بل الآهم من ذلك هو كيفية تشجيع ممارسة هذه القدرات الإبداعية عن وعى ، فالإبداع الواعى يكون ناتجا من إرادة الإنسان وبقوم على استخلاص مفاهيم الإنسان الشاملة . لامكانية ما فيعتمد على الإرتقاء بقدرات الفرد العقلية بكل إمكانياتها ، واقصى استعداداتها ولا يمكن التوصل إلى هذا النوع من الإبداع الواعى ، والتفكير الإبتكارى إلا عن طريق تعهد أطفالنا منذ بداية حياتهم ونعومة أظفارهم بفكرة التربية الخلاقة ، داخل كافة الأجهزة المسئولة عن تنشئة الطفل كالأسرة والمدرسة والمجتمع .

ويقصد بالتربية الخلاقة هذا النوع من التربية الذى يتجه إلى إثارة وتنمية التفكير الابتكارى لدى أطفالنا وأبنائنا بشتى الطرق ، كأن يسمع لهم باكتشاف حلول مختلفة للمشكلات ، تثبت فيهم روح التشكك العلمى وعدم تقبل الأمور على علاتها حتى ندفع بهم إلي مواصلة البحث ، ونساعدهم على تنمية قدراتهم على الملاحظة ، وتزيد من فهمهم لخصائص الأمور المحيطة بهم ، ومن هنا يكون هدف التربية الخلاقة هو محاولة جمع الطاقات التى تتدفّق على العقل في أى تجربة جديدة له ، يحس بحاجة داخلية تدفعه إليها، وإذا لم توجد لدى الفرد هذه الحاجة الداخلية للقيام بتجربة جديدة وجب علينا نحن كمربين أن نثير داخل أبنائنا هذا الإحساس عن طريق إثارة بعض المشكلات ومحاولة اشراك كمربين أن نثير داخل أبنائنا هذا الإحساس عن طريق إثارة بعض المشكلات ومحاولة اشراك كمربين أن نشير داخل أبنائنا هذا الإحساس عن طريق إثارة بعض المسكلات ومحاولة اشراك كمربين أن نشير هم إثارة إبداعية تحرك قدراتهم الإبداعية الكامنة لديهم والتى قد تحول بعض العوامل البيئية دون استشمارها . .

ومن الجدير بالذكر أن الاختبارات السابق ذكرها في قباس النشاط الإبتكارى تعتبر Wal- اختبارات موضوعية ، وكذلك اختبار التفكير الإبداعي من إعداد ولش وكوجن (١٩٧٧) lach & Kogen

^{1 -} Milgram R. & et al. Creativity and Sex raleindentity in Elementasy School Children, Perceptnal and Motor Skills. Vol. So. No.45, 1977. P.371-76.

Milgram & Etal لمرفة دور الجنس وعلاقته بالنشاط الإبتكارى لدى تلاميذ المدرسة الابتدائية لمعرفة هل هناك فروق بين الذكور والإناث فى الإبداع فى مجالات مختلفة وهى الموسيقى والكتبابة والعلوم والرقص والدراما والرسم، وقد وجدت فروقا بين الذكور والإناث لصالح الإناث وخاصة فى الأصالة فى الرقص والموسيقى والكتبابة، وأرجعت صاحبة الدراسة تفوق الاناث فى هذه المجالات للممارسة المستمرة، وأيضا آداء محبب لهم فى ذلك السن من (١-٢٧سنة)، فى حين تفوق الذكور فى الرسم والعلوم فى بعد الأصالة. أى أن العلاقة دالة بين الإبداع وخصائض دور الجنس وأيضا تأثير الوالدين عليهم.

وفى دراسة رنكو ١٩٨٦ Runce ملتنبؤ بأداء الأطفال الإبتكارى تم تطبيق اختبار ولش وكوجين توصلت الدراسة إلى تفوق الإناث عن الذكور فى الرسم والكتابة والموسيقى بينما تفوق الذكور فى العلوم والحسباب فى بعدى التفاصيل والمرونة ، كما أن التنبؤ بالابتكار يرتبط بالأداء الإبتكارى ولا يرتبط بالذكاء .

وفى دراسة هوسفر Hocever بهدف معرفة طبيعة التفكير الإبتكارى لدى أطفال الصف الخامس الابتدائى . للتأكد من مدى تأثير درجات الطلاقة على بعدى المرونة والأصالة ، وقد وجد أن ارتباط مقياس المرونة يصل إلى ٧٣ روالأصالة ٤٨ روهذا يحدث عندما يستبعد بعد الطلاقة بما يدعو إلى العودة إلى عملية تقويم البرامج التعليمية الخاصة بالأطفال في المدارس العامة حتى يتم التفاعل بين الأبعاد الثلاثة - طلاقة - مرونة - اصالة .، ودائما إعادة النظر بصورة دائمة ومستمرة في اختبارات الإبتكار من حيث الصدق والثبات وتحليل محتويات هذه الاختبارات وحذف الأسئلة التي تأخذ دائما شكل أسئلة اختبارات الذكاء ، والحاجة إلى تصميم اختبارات لقياس الابتكار كأداة وقدرة متخصصة في أداء معين والاهتمام بتطوير اختبارات التفكير الإبداعي الخاصة بالأطفال ، والاهتمام بقياس التفكير الإبداعي الخاصة بالأطفال ،

فى دراسة دولار جولد وآخرون (١١) ۱۹۹۲ Dolars Golds Etal لعرفة الفروق بين الأطفال فى التسفكيسر التسهاعسدى وجد أن الفروق كانت لصالح الإناث فى الأداء على

^{1 -} Dolare Gold & et al., (1992): Differences in Childrens Divergent Thinking. Creative J. Research. Vol. 5. No. 3, 1992, P.P.165-174.

اختبارات الإبداع سواء الألفاظ أو الأشكال كما وجدت فروقا لصالع الصفوف الدراسية الأعلى في أبعاد الإبتكار (الطلاقة - الأصالة - المرونة - التفاصيل) أي أن تلاميذ الصف السادس والسابع والشامن كان اداؤهم الإبداعي أكبر من تلاميذ الصفين الرابع والخامس.

فى دراسة ديفيد لوكا وآخرين ,Devid Lok et al. من استخدام اختبارات تورانس كدراسة استكشافية للإبداع فى المدارس الابتدائية للمقارنة بين عينة الأطفال بمدينة هونج كونج وغيرها فى سنغافورة والولايات المتحدة والمانيا ، فهى دراسة عبر ثقافية ، وقد توصلت الدراسة إلى أن عينة هونج كونج تفوقت فى اختيار الأشكال بالمقارنة بمجموعة تايوان وسنغافورة وامريكا ، ولكن تفوقت المجموعة الألمانية عليها فى الأداء على اختبار الأشكال ، كما وجدت فروق لصالح المانيا وامريكا فى أبعاد الطلاقة والمرونة . وقد يرجع ذلك إلى التفوق الثقافي لكل من الطفل الأمريكي والألماني بما لديه من مثيرات ثقافية متوفرة لاتوجد لدى الطفل فى تلك البلاد تايوان – سنغافورة .

أى أن الإبداع يتأثر بنوع الثقافة والبيئة وما توفره من ظروف وتنشئته اجتماعية ، وقد اكدت تلك الدراسة على أن بطارية تورانس للتفكير الإبتكاري تصلح لقياس الإبداع في الشقافات المختلفة يكننا القول أن الدراسات السابق ذكرها استخدمت جميعها اختبارات اسقاطية بينما هناك بعض الدراسات التي استخدمت اختبارات اسقاطية لقياس التفكير الإبداعي ومنها دراسة فاروق أبو عول (٢) ١٩٧٦م لمعرفة مدى صلاحية الرورشاخ لقياس الابتكارية لدى طلاب المدرسة الشانرية بناما على تقدير المعلمين لهم وتقدير أنفسهم، وقد توصل إلى صلاحية هذا الأسلوب الإسقاطي لقياس الإبداع وخاصة في مجال الطلاقة اللفظية .

^{1 -} David L. & et al. Use of the Torrance Tests of Creative Thinking in an Explorstory Study of Creativity in Hong Primary School Children: Acoss Cultural Comparison. International J. of Psychology, Vol. 30, No.4, P.P.417-430.

٢ - قاروق أبو عوف (١٩٧٦) : مدى صلاحية الرورشاخ لقياس الابتكارية ، دكتوراه، كلية التربية،
 جامعة عين شمس.

كما طبق اختبار الرورشاخ على دراسة قامت بها سندرا Sandra الفروق بين الجنسين فى العمليات الأولية للتفكير لبعد المرونة وحل المشكلات عند الأطفال بهدف دراسة التفاعل بين العمليات الأولية للتفكير ، وعلاقته بالمرونة في حل المشكلات عند الأطفال من الصف الثلاث إلى الخامس . وقد وجدت علاقة ارتباطية بين التحصيل المدرسي وحل المشكلات . كما توصلت إلى أن الاختبارات الإسقاطية غير المقيدة بزمن معين تثرى الخيال لدى الأطفال للتعبير عن الطاقات الإبداعية ، ويظهر ذلك من خلال اللعب أو كتابة قصة أو الرسم أو الموسيقي، وأكدت هذه الدراسة على أن اختبار الرورشاخ كأسلوب اسقاطى يساعد في الكشف عن العمليات الأولية في التفكير عند الأطفال ،

وقد أجرى المرحوم الدكتور محمد عز الدين البنهاوى دراسة ١٩٩٦ عن مدى صلاحية بعض الاختبارات الاسقاطية للتنبؤ بالإبداع لدى عينة من الأطفال من سن ٨ إلى ١١ سنة.

وقد وجد أن جميع معاملات الارتباط بين اختبار تفهم الموضوع للأطفال (C.A.T) واختبار تورانس مرجبة ودالة لصالح اختبار تفهم الموضوع في أبعاد الأصالة والمرونة والطلاقة .

ووجد أن الأعمار من ٩ سنوات ، ١٠ (أ١-١١) تفوقت على أعمال ٩-٨ سنوات مما يدل على أن الإبداع يتأثر بالعمر أي أنه كلما زاد العمر الزمني زاد الأداء الإبداعي .

وجدت فروق بين الذكور والإناث على بعد الأصالة لصالح الإناث بالنسبة لاختبار تورانس أما اختبار C.A.T فلم يظهر فروق بين الجنسين على أبعاد الإبداع .

ووجدت فروق بين ثلاثة أنواع من التعليم (حكومى - قرمى - لغات) وقد كانت الفروق لصالح عينة المدارس القومية واللغات ، ويرجع ذلك إلى بنية الفصل لما يحتويه من نشاط وأفكار يجعل التلميذ دائما في حالة إثارة للقدرات الإبتكارية لديه اضافة إلى نوع المدرس الذي يشجع التلميذ على إثارة الخيال بالإضافة إلى عدد الساعات التي يقضها

^{1 -} Sandara R. Sex (1986): Differences in Primary Proess Thinking and Flexilibity in Problem Solving in Children J. of Personality and Proyective Techinique, Vol. 46. No.1, P.P.517-21.

تلميذ هذه المدارس داخل المدرسة وأيضا أسلوب المناقشة داخل الفصل وممارسة كثير من الأنشطة الحرة .

كما توصل الباحث إلى أن الاختبارات الاسقاطية تتنبأ بالإبداع .

وقد أشارت فيوليت فؤاد (١٩٩١) إلى وجود فروق بين الذكور والإناث في قدرات التفكير الإبتكاري لصالح الإناث في كل من عاملي الطلاقة والأصالة . وتفسر ذلك بأنه في ضوء الطبيعة الأنثوية وما تتصف به هذه الطبيعة من رقة وحساسية ومشاعر مرهفة تقتضيها طبيعة الأثوثة وتدعمها عمارسات التنميط الجنسي للإناث وما ينطوي عليه من دلالات نفسة ومصاحبة ذلك لشعور الفتاة بالقيصة الشخصية ، والذاتية عما يدفعها لاستغلال وقت الفراغ بطرية مشمرة ، والشعور بثقة الأخرين في كفاءتها الشخصية والابتكارية وتقديرهم لمنجزاتها الإبتكارية وهي عوامل تزود الفتاة بالطاقة النفسية التي تساعدها علي إبراز القدرات الإبتكارية ، والسيطرة على المعلومات والمهارات المتوفرة في المجال والاستقلالية في الفكر والعمل والحساسية للمشكلاتوالمتعة في الحصول على المجال والاستقلالية في الفكر والعمل والحساسية للمشكلاتوالمتعة في الحصول على المجال والاستقلالية وي الفكر والعمل المنهن قي استنتاج الأفكار واقتراح الحلول المناسبة للمشكلاتوالمتعة وي المول المناسبة المشكلاتوالمتعة وي الفول المناسبة المعرضهن من مشكلات فكل منهن تمتلك القدرة على تأكيد ذاتها فيما تقدمه من الناج متميز ولعل ما يساعدها على ذلك أنها تستطبع تقدير قيمة استثمار وقت الفراغ بطريقة فعاله ومشمرة والسعى لتحقيق طموحاتها والوصول إلى مكانة عالية بين الأخرين وترجع ندرة الدراسات الإبداعية في استخدام الأسلوب الأسقاطي كأسلوب للكشف عن الإبداع ترجع إلى ما يأتي :

- تطبيق تلك الاخبتارات بطريقة فردية .
 - تصميم أسلوب تصحيح موضوعي .
 - حجم العينات دائما يكون صغيرا .
- اللجوء للمدرس لاختيار الطفل المبدع داخل الفصل .
 - الرقت الطويل في عملية التطبيق والتحليل .

وقد اثبتت العديد من الدراسات أن الأسلوب الحر في قياس الإبداع يكون أقعضل من

الاختبارات المقيدة بزمن معين وخاصة في مرحلة الطفولة ، حيث يترك الخيال للطفل للتعبير عن أفكاره المختلفة .

سمات شخصية المبتكر :

بدأ الباحثون منذ أواخر الخمسينات في أجراء مجموعة من الدراسات عن الإبداع والشخصية السوية وغير السوية ، وذلك ضمن نشاط دراسات الإبتكار في ذلك الوقت ، ومن هذه الدراسات ما وجده جيلفورد من علاقة موجبة بين الطلاقة اللفظية والحاجة إلى الحرية وعلاقة سالبة بين الطلاقة اللفظية والمسايرة ، أما الطلاقة الفكرية فقد ارتبطت ارتباطا سالبا بالعصابية وموجبا بكل من الإندفاعية والثقة بالنفس ، وتقدير الذات ، كما أن الارتباط بين الأصالة والثقة بالنفس موجباً .

واستخراج عبد السلام عبد الغفار (۱۹۷۷) سمات شخصية متناقضة يتميز بها ذو الاستعداد الابتكارى من طلاب المدرسة الثانوية الأمريكيين فبينما يتصفون بكثير من مظاهر الانبساطية ، تظهر عليهم سمة الأكتفاء الذاتى بوضوح ، وهى مما يميز الأنطوائيين ، وبينما يتميزون بالاندفاعية والقابلية للاستثارة نجدهم يتصفون بقوة الإرادة واحترام القواعد والمعايير وارتفاع مستوى الطموح .

حاول كثير من الباحثين الوقوف على الخصائص والسمات الشخصية التى تميز المبدعين عن غيرهم من الناس، ومعرفة ما إذا كان الابتكار صفة خاصة لبعض الأفراد دون غيرهم من سائر البشر، ويتجه التصور الحديث للقدرات الإبتكارية بأنها متوافرة عند كل الناس ولكنها متواجدة بدرجات متفاوتة من فرد إلى آخر، ومن جماعة إلي أخرى، أى أن الاختلاف هنا اختلاف في الدرجة، وليس في النوع، أو فروق كمية، وليست كيفية. فالقدرات التي يمتلكها المبدعون موجودة عند سائر الناس ولكن بقدر أقل من الناس الذين حياهم الله يقدر كبير من هذه القدرات نفسها.

فهو كما يقول (تايلور) اختلاف في العمق والمجال ، لأن معنى الإبتكار في كلتا الحالتين يتضمن نظرة كلية لمواجهة المشكلات أكثر من مجرد أنها تدريب مهنى وإن كان هناك بعض الباحثين الذين رأوا أن هناك عوامل مشتركة لدى كل المبتكرين وعوامل نوعية تحتلف تبعا لاختلاف المجال الإبتكارى .

وقد رأى البعض أن التفكير الإبتكارى مخالف للتطابق أو المسايرة باعتبار أنه يتطاب سلوكا غير مألوف .

كما يرى البعض أن الاسهام الإبتكارى يجب أن يكون اسهاما حقيقيا وقابلا للتعميم ومثيرا للدهشة ، إذا ما قورن بما هو موجود لحظة الإكتشاف .

ويرى بعض المربين أن التفكير الإبتكارى قدرة خاصة ، بينما استخدمه البعض الأخر باعتباره قدره عامة يمتلكها جميع الأفراد ، وأن الاختلاف بين الأفراد اختلاف في الدرجة فقط ، وأن هذه القدرة الإبتكارية عند الأفراد موزعة توزيعا اعتداليا . وتتسم أفكار المبتكر بالأصالة في ضوء عدم خضوعها للأفكار الشائعة وخروجها عن التقليد وتميزها . والشخص صاحب التفكير الأصيل هو الشخص الذي ينقر من تكرار أفكار الآخرين ، وحلولهم التقليدية للمشكلات . ويرى تورانس أن الشخص المبتكر يميل إلى السيطرة ، تلقائي في تفاعله الشخصي والاجتماعي ، لكنه لا يميل إلى المشاركة ، كما أنه عدواني ، متكلم ولاذع في كتابته ، واثق من نفسه ، متحرر من القيود التقليدية ، قادر على ابدا ، متكلم ولاذع في كتابته ، واثق من نفسه ، متحرر من القيود التقليدية ، قادر على ابدا ، على المتعامل مع المتناقضات .

صفات الشخص الهبتكر:

يحدد روجر (١٩٥٩) الصفات الآتية على أنها صفات تميز المبتكرين :

- أ الانفتاح على الخبرة : ويقصد بها استعداد الفرد لاستقبال المثيرات التي يواجهها الفرد بحرية .
- ب التقويم الداخلى: ويبدأ الفرد فيها بتعديل إنتاجه ، وتقويمه وغالبا ما يكون فى مجال الفنون والآداب .
 - جـ القدرة على التعامل الحر مع المفاهيم ، والعناصر الجديدة دون ، تمييز مسبق .

صفات الشخص الهبتكر من وجفة نظر "كاتل" (١٩٦٣) ؛

ذو ذكاء مرتفع - لديه قدرة على السيطرة - غالبا ما يرفض التقاليد - يتصف بدرجة عالية من الثبات الإنفعالى ، أو يطلق عليه قوة الأنا - واقعيون فيما يتصل بأمور الحياة - يميلون للإنعزال وعدم الإقبال على الجماعات ، رما يقومون به من أوجه نشاط ، حادون في حياتهم وقورون في خلقهم - يميلون إلى الإكثار من التأمل - قلقين .

دراسة كل من مكينون (١٩٦٢) وستانلس مُول (١٩٦١) :

قام كل منهما بهذه الدراسة لكى يحددا آباء المبتكرين ، وأسلوب معاملتهم وهم صغار، ووجدوا أن أكثر ما يميز أباء المبتكرين هو احترام الأبناء وثقتهم فى قدرة أبنائهم على عمل ما هو مناسب ، إذا لم يكن الآباء يترددون فى منح أطفالهم الحرية الكاملة فى اكتشاف عالمهم ، واتخاذ قراراتهم بأنفسهم دون تدخل الآباء ، ووجد أن احساس الطفل بما يتوقعه الأب من قدرة جعله يقبل على العمل بحرية مع تحمله مسئولية اتخاذ قراره بنفسه قد ساعد على أن ينمو الطفل إلى الحد الذى يعتمد فيه على نفسه . وأن معظم الأطفال المبتكرين لم ينشأوا معتمدين على والديهم ولم يكونوا مرفوضين أيضا من آبائهم ببنما كانوا وسطا بين هذا وذاك ، ومن الملاحظات الهامة التي لاحظها ماكينون ، هو أن أمهات هؤلاء الأطفال يتمتعون بقدر من الاستقلالية . كما أن أسر هؤلاء تشجع أبنا مها على تنمية قدراتهم ومهاراتهم .

كما توصل حسن عيسى (١) (١٩٦٧) إلى أن عوامل الطلاقة تتطلب وجود سمة الاندفاع، بينما لا يتطلب عامل الأصالة مثل هذا الإندفاع بقدر ما يتطلب عكسه المتمثل في قدر من الكف، وبالتالى ترتبط الأصالة ارتباطا سالبا بسمة الإندفاع، وترتبط الطلاقة والأصالة بسمة الثقة بالنفس ارتباطا موجبا، كما وجد علاقة سالبة بين المسايرة المجاراة أو الانصياع Conformity وقدرات التفكير الإبداعى.

وكشف أحمد شعبان (٢) (١٩٨١) عن علاقة موجبة دالة بين التفكير الإبتكارى وسمات الذكاء العام وقوة التوتر الداخلي والثقة بالنفس والسيطرة الاجتماعية وقوة الأنا لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية .

٢ - أحمد شفهان (١٩٨١): دراسة العلاقة بين القدرة على التفكير الابتكارى ربعض سمات الشخصية
 لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية ، ماجستبر، كلية التربية، جامعة الإسكندرية.

كما وجد بالبحرث أن قدرات الطلاقة والمرونة والأصالة اللفظية ترتبط ارتباطا موجبا بقرة التوتر الدافعي . أما قدرة التفاصيل فلا ترتبط بأي من سمات الشخصية التي شمل عليها استفتاء الشخصية للمرحلة الإعدادية المستخدمة في الدراسة ، وقيز المبتكرون من طلاب المدرسة الثانوية - وفقا للأداء على اختبارات تورانس - بأنهم أكثر مشابرة في مواقف حل المشكلة . كما توصل عبد الحليم محمود (١٩٧١) إلى أن سمات التوتر النفسي والعصابية تكون مصحوبة بانطماس معالم الإبتكار ، سواء كان المناخ النفسي المحيط بقسم ببالصحة النفسية أو بالتوتر والعصابية . وهذا يفسر التناقض الظاهري بين سمات الشخصية المبتكر في كثير من الدراسات ، أي أن العلاقة بين القدرات الإبتكارية والسمات المزاجية علاقة منحنية وليست مستقيمة . إن ما توصلت إليه هذه الدراسات من وجود فروق دالة في سمات الشخصية بين المبتكرين وغير المبتكرين - وفقا للأداء على الاختبارات يقدم لنا فرصة للتعرف على المبتكرين من خلال هذه السمات ، كما يكن أن يكون آداء الأفراد على الاختبارات التي تشتمل على هذه السمات ، أو تقديراتهم عليها منهنا جيدا بالابتكارية ، وقد أعد بعض الباحثين مقاييس تقدير تشمل على سمات الشخصية المبتكرة لتستخدم في التعرف على المبتكرين من خلال من يعرفونهم كالآباء والمعلمين والأقران ، ومن هذه المقاييس - على سبيل المثال - مقياس تقدير الخصائص السلوكية للتلاميذ المتفرتين رينزولي وآخرون .Renzulli et al وقائمة سلوك حجرة الدراسة وقائمة السمات للشخصية المتكرة (سيد خير الله).

وقد استخدمت تقديرات الآباء في التعرف على الأطفال المبتكرين ولكن هذه التقديرات عانت من قصور في صدقها ، لأن الآباء يبالغون في تقديراتهم لأبنائهم ، كما أن كثيراً منهم لايستطيعون ملاحظة السلوك الدال على الإبتكارية لدى الأبناء .

كما استعان بعض الباحثين بتقديرات المعلمين لتلاميذهم كمنبئ بابتكارية التلاميذ، وذلك على أساس أن المعلم أحد المدخلات الأساسية في عملية التعلم، وما انتهت إليه بعض الدراسات من أثر المعلم في تنمية التفكير الإبتكاري للتلاميذ (مصطفى كامل ١٩٨٧)(١) وقد ساعد على ذلك ظهور مقاييس تقدير تشتمل على هذه السمات الفارقة

١ - مصطفى محمد كامل (١٩٨٧) : دراسة لبعض العرامل التي تؤثر على التفكير الابتكارى لدى أطفال الحضائة مؤقر معلم رياض الأطفال ، جامعة حلوان .

يكن أن يستخدمها المعلمون في تقدير ابتكارية تلاميذهم . ولكن تقديرات المعلمين الابتكارية التلاميذ واجهت كثيرا من النقد فيما يتصل بكفايتها وتحيزها لصالح التلاميذ المتفوقين تحصيليا ، ويمكن تحديد بعض الصفات الموجودة لدى المبتكرين فيما يلى :

أ - الإنفتاح على الخبرة ، ويقصد بها استعداد الفرد لاستقبال المثيرات التي يواجهها الفرد بحرية .

ب - التقويم الداخلى : ويبدأ الفرد فيها فى تعديل إنتاجه ، وتقويمه وغالبا ما يكون فى مجال الفنون والأداب .

ج - القدرة على التعامل الحر مع المفاهيم ، والعناصر الجديدة .

ويذكر كاتل (١٩٦٣) أن الشخص المستكر ذو ذكاء مرتفع ، لديه القدرة على السيطرة ، غالبا ما يرفض التقاليد وينصف بدرجة عالية من الثبات الإنفعالى أو ما يطلق عليه قوة الأنا ، واقعى فيما يتصل بأمور الحباة يميل للانعزال وعدم الإقبال على الجماعات وما يقومون به من أوجه نشاط جاد في حباتهم ، ويميل إلى الإكثار من التأمل .

وقد اتضع من عرض الدراسات التى تناولت العلاقة بين القدرة على التفكيسر الابتكارى وسمات الشخصية أن هناك علاقة إيجابية بين القدرة على الإبتكار وعدد من سمات الشخصية على أساس أن ذوى القدرة على التفكير الابتكارى يتميزون بالتحرد ، الهدوم ، والجدية ، والإندفاع ، والسيطرة ، والمشابرة ، وتحمل الغموض ، والاستقلال ، والتحمس ، وسرعة للفهم ، وتحقيق الذات . كما يتميزون بجوانب التوافق الشخصى والاجتماعى .

أن هناك علاقة إيجابية بين الكفايات الشخصية والتربوية والمهنية للمعلم وبعض القدرات العقلية والابتكارية والاجتماعية للطلاب حيث ترتبط كفاية المعلم ببعض السمات الشخصية لطلابه مثل المشابرة والاتزان الانفعالي والتوافق الشخصي والاجتماعي والمسئولية الاجتماعية وبعض الجوائب العقلية المعرفية والابتكارية ، حيث يرغب المعلم الكفؤ في تدريب طلابه على القدرات الابتكارية والممارسات الخاصة بهذه القدرات ويكون لديه قدرة على التسامع مع الأفكار الجديدة والأنشطة الابتكارية بطريقة ملموسة .

وقد وجدت فيوليت فؤاد (١٩٩١) علاقة ارتباطية موجبة ودالة بين درجات أفراد المينة في مقياس الكفايات المهنية للمعلم والدرجات التي يحصل عليها طلابه في كل من عوامل القدرة على الإبتكار (الطلاقة ، الأصالة ، المرونة) وهذه العلاقة أمر طبيعيا حيث أن ارتفاع شعور فرد ما بالرضا عن ذاته وعن مدرسه يتضمن شعور هذا الفرد بالرضا والإشباع تجاه نفسه والبيئة المدرسية بأصدقائه والمحيطين وبقدرته على أن يتغلب على ما يصادفه أو يعيشه من عوائق وعقبات واحباطات في مسعاه والتي تظهر من خلال قدرته على الاستمرار في أي عمل أكاديمي يسند إليه .

وقدرته على المثابرة والتصميم ، وتحمل نتائج أفعاله واعتماده على نفسه وشعوره بأن بيئته المدرسية مصدر سعادة وامتاع بالنسبة له ، وإقامة نوع من التواصل الفكرى الإنساني مع المحيطين به والاحساس بالثقة بالنفس والثبات الانفعالي والاستقلال في الرأى والتفكير ويتمثل ذلك في المبادرة التي يعبر بها الفرد عن قدرته على الخروج عن العادى في التفكير إلى تفكير مخالف ، فضلا عن اشباع حاجاته وتحقيق تطلعاته داخل هذا الاطار ، والخروج عن المألوف متخطيا الحواجز التقليدية للأفكار ، فيصبح أكثر تفاعلا مع عناصر الخبرة ، الأمر الذي يفسر ويبرز طبيعة العلاقة بين الكفاية المهنية للسعلم وعوامل القدرة على الإبتكار لدى طلابه ، وتهيئة الفرص اللازمة لاستسرار غوها على أساس من مثيرات البيئة المدرسية من العوامل التي تهيئ الفرص المناسبة لإثارة المناقشات الفكرية ، وكيفية استنتاج المعلومات ، واقتراح حلول إبداعية متنوعة ، والمرونة في التفكير ، وإبداء الرأى والمناقشة واستنتاج واستخلاص الحقائق العلمية ، والبحث وراء المعرفة الجديدة على اعتبار أن متغيرات البيئة المدرسية ، قد تعمل على إشاعة مناخ نفسي متحرر ، خالر من عوامل الكف والاحباط عا قد يعمل على اثراء المجال النفسي انفعاليا بالصورة المناسبة والتي تعطى الفرد فرصًا أكبر لاستخدام ما وهبه الله من طاقات وإمكانات عقلية وابتكارية والاستمتاع بتحقيقها بحرية أكبر ، هذا فضلا عما يراه عبد السلام عبد الغفار (١٩٨١) من أن تحقيق الفرد للمستوى المناسب من الإنسانية الكاملة يتواكب ووصوله إلى أقصى مستوى للنضج في قدراته العقلية والإيتكارية .

١ - فيلويت فؤاد إبراهيم (١٩٩١) : العلاقة بين الكفايات المهنية لمدرس المتفوقين والقدرات الابتكارية لطريت فؤاد إبراهيم بالمرحلة الثانوية ، المؤتمر القومي الثاني لرعاية المتفوقين ، القاهرة .

الفصل الثالث

- ه الطرق الستخدمة في تنمية الابتكار.
 - برامج تنمية التفكير الابتكارى .
 - ه دراسات مرتبطة بتنمية الابتكار.
 - دراسات على تنمية الابتكار .

ثالثًا : الطرق المستخدمة في تنمية الأبتكار :

تنقسم الطرق التي استخدمت في تنمية الإبتكار إلى قسمين أساسين هما:

أ - طرق فردية . ب - طرق جماعية .

أما الطرق الفردية فقد اشتملت على ما يأتى :

١ - طرق تعديل الاتجاهات المعرقة للإبتكار (١١) :

مشل: النمذجة Modeling والتقليد والتدعيم، والتعلم الاجتماعى، واستخدام الارتباط الشرطى من أمثلة النمذجة، عندما يعرض المدرس نموذج محدد لتحضير غاز الهيدروجين لا يحيد عن هذار النموذج رغم أنه يكن تحضيره بأجهزة وأدوات أخرى غير النموذج الذى حدده المدرس، لذلك قد يعتبر التلميذ أن النموذج الذى عرضه المدرس هر النموذج الصحيح، وأى آداه أخرى تكون خطأ، فلا يستطيع هذا التلميذ أن يحيد عن النمائع والمألوف وعكس ما سبق نجده عند كبار الطهاه، وأصحاب بيوت الأزياء العالمية فهؤلاء لم يلتزموا بنموذج محدد، لأن التحدى هو الخروج عن النموذج لينطلق نحر المتكر.

"وقد سُئل بسمر عن كيفية ابتكاره لفرن يكنه بواسطته إنتاج الحديد الطلب رغم أن بعيدا عن هذا المجال ، فذكر أنه لم يلتزم بالنموذج المحدد"(٢).

أما عن اتجاه التقليد وهو من الإتجاهات المعوقة للإبتكار ، فنجد الطفل يقلد الكبار في كل شئ حتى القيم والميول فيتشبع بها الطفل .

وقد نجد انجاه التقليد وهو من الانجاهات المعرقة للإبتكار ، فنجد الطفل يقلد الكبار في كل شئ حتى القيم والميول فيتشبع بها الطفل .

وقد مجد المجتمع التقليدي يؤكد على تكرار ما قام به الكبار ، فلذلك لا يستطيع الطفل التعبير عن نفسه ، وتصبح طاقته على الإبتكار معطلة ، لأنها لا تنمو إلا بالممارسة

١ حسين عبد العزيز الدريني : الإبتكار (تعريفه وتنميشه) ، حولية كلية التربية ، جامعة قطر ،
 ١٩٨٢ ، ص١٩٨١ ، ص١٩٨١ .

٢ - في مناقشة للباحثة مع الأستاذ الدكتور عبيب اسكندر.

والخبرة وهذا ما تنادى به التربية الحديثة من أهمية الطريقة الكشفية (Method في التدريس، موقف المكتشف في موقف التدريس، موقف المكتشف فيمكنه الوصول إلى الكثير من الحقائق بنفسه ، وعكنه من خلال ذلك الخروج عن التقليد وعن النماذج المحددة .

ويرتبط تدعيم السير في غوذج وتدعيم التقليد بإعاقة الإبتكار للأسباب سالفة الذكر، كما أن التعلم الاجتماعي يكون فبه مسايرة للآخرين ، والتزام بالنماذج سواء كان النموذج لغظى أو اجتماعي - وأن عدم مسايرة الآخرين معناه الخروج عن المألوف والشذوذ، ومن ثم يتعرض صاحبه للعقاب.

وتندرج طريقة ميدنيك تحت طرق تعديل الإتجاهات ، حيث قام ميدنيك (١) بدراسة عن قيام الطلاب بعمل بحوث علمية مستقلة ، وجعل هذه البحوث جزءا لا يتجزأ من المنهج الذي يتعلم الطلاب بقتيضاه . ومن ثم يمكن أن يتضمن التعليم الأكاديمي مجالا واسعا من الأنشطة العلمية التي تقوم على تأكيد أكبر لمبادرة الطلاب لتنمية تفكيرهم الإبتكاري . ويؤيد ذلك ما يشير إلى "أن تنمية الإتجاهات الإيجابية نحو السلوك المبتكر والكشف عن طبيعة الطاقة الإبتكارية لدى الفرد قد يكون أكثر أهمية من التدريب على مهارات التفكير الإبتكاري نفسها "(٢).

٢ - طريقة التعليم المبرمج والآلات التعليمية :

"أمكن استخدام التعليم المبرمج في تهيئة الفرص لكى يشكل إجابات جديدة بدلا من أن يختار الإجابة من بين الإجابات المتعددة ، وقد وضع تورانس وبارنز عدة برامج لهذا الغرض"(٣) ، بحيث تمكن الشخص من الاعتماد على نفسه في فهم ما يقدم إليه من دروس، أو حل ما تتضمنه من تدريبات ، وهذا التدريبات تقدم في شكل كتيبات تتضمن مجموعة من الدروس المقدمة بطريقة التعليم الذاتي .

^{1 -} Mednick, M. T. Research: Creativity in Psychology. Graduate Students, Jou. of Consulting Psychol. Vol. 27. 1963. P.265.

^{2 -} Torrance, E. P. & Torrance, J. P. Is Creativity Teachable ? Op. Cit. P.22.

٣ - حسين عبد العزيز الدريني : المرجع السابق .، ص١٢٠ .

" - طريقة القوائم Check Lists - ٣

قدم أوسبورن (۱۱)، هذه الطريقة لإنتاج الأفكار ، إذ تعتمد طريقة القوائم على طرح مجموعة من الأسئلة التى تؤكد أنها تشتمل على مجال واسع من المعلومات بحيث يطلب من كل سؤال تعديلا أو تغييرا من نوع معين في موضوع أو شئ أو فكرة وعلى الفرد أن يسأل نفسه عددا من الأسئلة ، كل منها يؤدى إلى نطوير الشئ بصورة مبتكرة . مثال ذلك إدخال تحسينات على لعبة طفل لتكون أكثر تسلية بصورة مبتكرة . مثال ذلك ادخال تحسينات على لعبة طفل لتكون أكثر تسلية وامتاعا للطفل . وطبعا لهذه الطريقة يسأل الفرد نفسه ماذا يحدث إذا ؟ ثم يتخيل ما يترتب على السؤال من أفكار تؤدى إى تغيرات في شكل اللعبة أو مادتها أو حجمها .

وقد أعد أوسبورن قائمة تشتمل على مجموعة من الأمثلة المخفرة على التفكير في إجابات لها وهذه الأسئلة هي :

- هل يمكن استخدام الشئ المراد تطويره ، في أغراض أخرى ؟ ما هي ؟
 - هل يكن ملاسته مع غيره ٢ وأي شئ يكن أن يصلح كبديل له ٢
 - هل يكن تكبيره ؟ وبآى صورة يكن ذلك ؟
 - هل يكن تصغيره ؟ وبأى طريقة يكن ذلك ؟
 - هل يمكن إنقاص أو احلال شئ منه ؟ كيف ؟
 - هل يمكن إعادة تنظيم وترتيب أجزائه ؟ كيف ؟
 - هل يمكن عكس أجزائه ٢ كيف .
- هل يمكن ربط وضم أجزاء إلى بعضها وعمل تكوينات جديدة ؟ كيف ؟

وقدنا قائمة المراجعة بحلول للمشكلة (الموقف) التي تثير عددا كبيرا من الأفكار، وهي تقصد إلى إضافة أفكار جديدة، وجعل السلوك الابتكاري أكثر استمصاراً.

^{1 -} Osborn, A.F. Applied Imagination. 3rd ed. N.Y. Scribner. 1986. P.P.286-287.

٤ - طريقة ذكر الخصائص Attribute Listing Techn

ابتكر هذه الطريقة كرونورد (١٩٥٤) (١)، ولاستخدام هذه الطريقة يطلب من الفرد أن يكتب قائمة بالصفات والخصائص الأساسية للشئ المراد أدخال تحسين عليه . وعندئذ تراعى كل صفة لتكون مصدرا للتغيير والتطوير وهنا لا يمارس أى نوع من التقييم . أو النقد ، أو الحكم ، إلا بعد انتهاء الفرد من سرد جميع أفكاره ، ويمكن استخدام هذه الطريقة في تطوير موضوعات تتعلق بالعلوم والفن والأدب ، والأعسمال التجارية والصناعية . فمثلا في مجال الأدب قد تكون بصدد تحسين وتطوير قصة ما ، فيمكن الأفادة من هذه الطريقة في التجديد ، ثم في التغيير المنظم في الخصائص الهامة في القصة مثل الموقف والشخصيات والحبكة . وفيما يختص بانتاج الفن التشكيلي يمكن تطويره باستخدام هذه الطريقة عن طريق بعض الخصائص مثل : عناصر الموضوع أو اللون ومساحة الفراغ والأمر نفسه فيما يتصل بالدراسات العلمية ، حيث يمكن التغيير من خصائص هامة ، مثل : المشكلة المتناولة ، والمنهج المستخدم ، وطبيعة التصميم التجريبي والأسلوب الإحصائي لمعالجة نتانج البحث .

ه - طريقة التحليل المورفولوجي Morphological Analysis أو تحليل البنية :

وضع هذه الطريقة زويكى (١٩٥٧) بحيث قصد إلى تنمية مهارات الأفراد فى إنتاج مجموعة كبيرة من التوافيق والتباديل المكنة ، للعناصر التى تدخل ، أو تندرج تحت مجموعة الأبعاد الرئيسية للشئ المراد التفكير فيه وهى طريقة شاملة (٢) ، تحتوى على طريقتى ذكر الخصائص والقوائم آنفتى الذكر . وهى تعتمد على تحليل المشكلة إلي أبعادها الرئيسية ، ثم تحليل كل بعد إلى المتغيرات الصغرى التى تمثل عناصر مستقلة فيها ، ثم الربط بين هذه الفئات بالطرق المحتملة مؤلفا مصفوفات تدل على علاقات متداخلة ، وينتج عن ذلك طرق عديدة محتملة "بتم بعدها فحص مدى ملائمتها كأفكار مؤدية إلى الحل المبتكر للمشكلة . ويجدر بنا الأشارة إلى أن الكثير من هذه الحلول قد

^{1 -} Daivs, G. A. and Scott, J.A. "Training Creative Thinking" Holt Rinedart, New York, 1971. P.263-264.

٢ - فؤاد أبو حطب ، آمال صادق : علم النفس الشريوى، ط١ ، مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٧٧،
 ٣٦٨٠ - فؤاد أبو حطب ، آمال صادق : علم النفس الشريوى، ط١ ، مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٧٧،

تكون مستحيلة التنفيذ ، لذلك فإن الخطوة الأخبرة هي مرحلة التقييم لجدوى وكفاءة أي حل يبدو قابلا للتنفيذ العملي ، وأكثرها خبرة وأصالة .

- طريقة استخدام الأفكار السخيفة Silly Ideas

وجد فين فانج (١٩٥٩) Van Fang "أن الفكرة السخيفة يمكن أن يكون لها قيمة كبيرة في الرصول إلى حلول جديدة ، وفي تنمية الإبتكار فمثلا عند دراسته مشكلة كيف وصل سلكين معا ؟ كانت أسخف الأفكار هي إمساكهما بأسنان التمساح وهي فكرة غير عملية ، ولكن بعد مزيد من التركيز أمكن التوصل إلى اختراع آلة خاصة تصلح لهذا الغرض". (١).

؛ Out Puts and Inputs - طريقة المدخلات والمخرجات

قدم وتنج Whiting (۲) كلامة تفيد في حل المشكلات الخاصة بتصميم أو تطوير الأجهزة التي يدخل فيها استخدام الطاقة بصورة أو بأخرى ، فأول خطوة في هذه الطريقة هي تحديد المخرجات للمشكلة التي تتمثل في الحل المرغوب . أما المدخلات فإنها تتمثل في الطاقة اللازمة لتشغيل الجهاز المراد تطويره ، فمشلا : إذا كنا بصدد جهاز الإنذار المبتكر لحريق ، هنا يكون الحريق بمشابة المدخلات ، أما المخرجات فستسمشل في الحل المطلوب، وهو أسرع إنذار بوجود حريق .

۸ - طريقة التنويم Hypnosis :

لقد استخدم التنويم لعدة أغراض منها التشخيص والعلاج ، وأخيرا أمكن استخدامه في تنمية الإبتكار ، وذلك بالابحاء للشخص أثناء تنريمه، بأنه قد حلم بشئ ما ثم بعد إيقاظه ، يدرس سلوكه وآداء ، وكيف قبل الفكرة التي أوحى بها ، وكيف طورها وحسنها.

ويمكن تفسير أثر التنويم بأنه يضيق نطاق انتباه الفرد ويقصره على موضوع معين ، أو مشكلة معينة ، ويحفزه إلى الرصول لحلول جديدة مزيلا للعوامل المعوقة للنشاط الابتكارى .

^{1 -} Steim, M. T. "Stimulating Creativity. Op. Cit., 1974, P.221-222.

^{2 -} Steim, M. T. "Stimulating Creativity. Op. Cit., P.220.

وفى دراسة قام بها ماكورد وشيريل Macord and Sherrill 1961 "حيث أوحيا فيها إلى أستاذ فى الرياضيات أثناء التنويم له ، بأنه يستطيع حل معادلات رياضية من نوع معين ، بسرعة مختصراً عدة خطوات ، وبعد إيقاظه استطاع هذا الأستاذ أن يحل المعادلات فى عشرين دقيقة بدلا من ساعتين ، دون ظهور أى أخطاء فى الحل مختصرا بعض الخطوات(١).

٩ - طريقة آداء الدور Role Play :

وفيها يمارس الفرد الدور الذي يتفق عليه بأنه شخص مبتكر، "وذلك بأن يسمح له بالتصرف كصاحب الدور نفسه ، مما يوسع من آفاق شخصيته ويطلق الخيال له العنان متحررا من قيود الواقع"(٢)، ومن التدريبات المستخدمة في هذه الطريقة ما يعرف باسم Being دعه يعتقد أن، وكذلك التدريب المعروف Let's Make Believe that أي أن يكون شخصا آخر "كما أنه في هذه الطريقة يضع الشخص الذي يقوم بالدور في بؤرة انتباهه كل عناصر مشكلة الفرد الآخر الذي يتقمص شخصيته ، وهذه الطريقة يكن استخدامها في البرامع التدريبية(٣).

وترى الباحثة أنه إذا نجح الفرد فى أن يقوم بأداء المهام المختلفة للشخص الآخر ، يكون قد فهم دوره وقدره وأصبح تفكيره منطلق إلى آفاق متعددة ، وتصوراته تكون أكثر ثراء وأوسع مجالا .

: Forced Relationship طريقة العلاقات القسرية - ١٠

وتقوم هذه الطريقة على إنتاج الأفكار الجديدة من خلال افتعال علاقات بين أشياء ، أو مواقف أو أفكار لا توجد بينها في الأصل غلاقة ، وفي الفالب تتحدد العلاقات بطريقة جزافية . ولهذه الطريقة ثلاثة أساليب أو تكنيكات (٤)، تمثل كل منها طريقة خاصة، يكن استخدامها بما يلاتم الموقف ، أو المشكلة المطروحة وتنحصر التكنيكات الثلاثة فيما يلي :

^{1 -} Stein, M. T. "Stimulating Creativity. Op. Cit., P. 68-69.

^{2 -} Stein, M. T. "Stimulating Creativity. Op. Cit., P.63-64.

^{3 -} Tannenbaum, J.A. Gifted Cildren. Psychological and Educational Perspectives. Columbia University Macmillan Puplishing Co. Inc. N.Y. 1983. P.493.

^{4 -} Stein, M. I. "Stimulating Creativity. Op. Cit., P. 217-218.

: Catalog Techn تكنيك الكتالوج

ويقوم على اختيار الفرد لكلمة أو شئ، أو صورة من الكتالوج أو المجلة أو الصحيفة مثلا ، دون أى اعتبار تقييمي محدد ، وعلى الفرد إيجام العلاقات فيما بينها ، وبين نظائر لها تم اختيارها بنفس الطريقة .

ويلاحظ أن مجال استخدام هذا التكنيك لابد أن يكون متسعا نسبيا ولهذا يعتبر محدود الغرض.

ب - تكنيك القائمة Listing Techn .

يقوم على تفكير الشخص فى موضوع ما ، وغالبا ما يكون موضوعا عام ، وعليه أن يقدم عددا من الأفكار المرتبطة بهذا الموضوع ويكتبها فى صورة قائمة ويضع لكل عبارة رقما . ويعقب ذلك افتراض علاقة بين أول فكرة فى القائمة وبين كل الأفكار الأخرى ، ثم يكرر الأمر نفسه للفكرة الشانية فى القائمة ، وهكذا إلى أن تتكون لديه مجموعة من الأفكاو فى صورة عبلاقات مفروضة قسرا وعن طريقها يستطيع الشخص التوصل إلى حلول مبتكرة لمشكلات معينة ، أو أفكار جديدة فى موضوع تفكيره ، وهذا الأسلوب يتشابه إلى حد كبير مع سابقه ، لهذا فهو يعتبر محدود الغرض أيضا .

ج - تكنيك التركيز على موضوع ما Focused Object Techn ج

وهو يقوم على تركيز الاهتمام غالبا على شئ مادى ثم العمل على فرض العلاقات المتنوعة بين ما تركز عليه انتباهنا ، وبين ما حددناه سابقا . فمثلا عند ابتكارنا لمقعد جديد ، فإن المقعد يمثل أحد طرفى العلاقة ، ويمثل العنصر المحدد مسبقا ، وعلينا أن نركز الانتباه حول أى شئ نختاره نما هو قريب منه ، ولتكن "اللمبة الكهربائية" ممثلا . ثم نبدأ العلاقة القسرية بين المقعد أو أجزاء منه ، وبين اللمبة العلاقة أو أجزاء منه . إلى أن نأتي بكل الأفكار ممثل كرسى زجاجى ، كرسى على شكل لمبة - كرسى يعمل بالكهرباء - كرسى معدنى".

ب - الطرق الجماعية:

صممت هذه الطرق للتدريب الجماعي في مجالات العمل المختلفة ، ثم أدخل عليها من التعديلات ما جعلها ملائمة للاستخدام الجماعي بين تلاميذ المدارس ، وطلاب

الجامعات ، إذ تقوم هذه الطرق على تحقيق أقصى استفادة بما لدى الجامعة من إمكانات وقدرات في تنمية الإبتكار ، وفي التوصل إلى حلول جديدة ، ومن الطرق الجماعية المستخدمة في هذا الصدد :

١ - طريقة العصف الذهني Brainstorming :

ويقصد بها استخدام الذهن لاقتحام ، ومواجهة المشكلات ، واطلاق التصورات والأفكار للتعامل معها .

- أ إرجاء التقييم أو النقد Deferement of Judgemant : ويتم ارجساء التقييم لأى فكرة إلى ما بعد جلسات توليد الأفكار ومسئولية تطبيق هذه القاعدة تقع على عاتق المدرب .
- ب التسأكسيسد على كم الأفكار: وأن الكم يولد الكيف أى أن الأفكار أو الحلول المبتكرة للمشكلات تأتى تالية لعدد كبير من الأفكار الأقل أصالة.
- ج تشجيع التداعى الحر الطليق: وهو مبدأ مستمد من النظرية الترابطية التى ترى أن الأفكار أو التداعيات Associations تأخذ شكل المدرج الهرمى، وأن الأفكار السائدة أو المسيطرة فى هذا المدرج، هى الأفكار الشائعة، وأنه من الضرورى لكى نصل إلى الأفكار الأصيلة أن نستنفد أولا الأفكار التقليدية.
- د الربط بين الأفكار وتطويرها: وهنا يأتى التوصل إلى أفكار جديدة أخرى عن طريق الربط الربط بين فكرتين أو أكثر من الأفكار المقترحة وتقديم تحسين أو تطوير لها(١).
 - : Creative Problem Solving طريقة الحل الإبتكاري للمشكلة

أضاف بارنز Parnes وزملاؤه اجراءات عديدة لطريقة العصف الذهنى - المسار اليها سابقا - حتى تمكنوا من تقديم طريقتهم الخاصة "الحل الإبتكارى للمشكلة" (٢). ويذكر بارنز أن هناك مجموعة من الأفكار الأساسية التى تقوم عليها هذه الطريقة وهذه الأفكار هى:

^{1 -} Stein, M. I. "Stimulating Creativity. Op. Cit., P45-73.

^{2 -} Stein, M. I. "Stimulating Creativity. Op. Cit., P. 143.

- أ الملاحظة : وتعنى معرفة وتوضيع الجوانب المختلفة للمشكلة .
- ب المعالجة Manipultion وتعنى تحديد وبلورة المشكلة ، ومحاولة الوصول إلى حلول بديلة للمشكلة المطروحة .
- ج التقييم: ويعنى النقد والحكم على الأفكار التي تم التوصل إليها، والتي تمثل الحلول البديلة للمشكلة المطروحة.

ويؤكد بارنز على أن يتصف ناتج السلوك الإبتكارى بالتفرد والقيمة ، وأنه لكى يكون الفرد مبتكرا ، يجب أن يكون حساسا للمشكلات للمحيطة به ، ثم التعامل معها مارا بخطوات إيجاد الحقيقة - إيجاد المشكلة - إيجاد الفكرة - إيجاد الحل - إيجاد التقبل .

٣ - طريقة تآلف الأشتات Synectics :

كلمة Synectics كلفة يونانية تشير إلى معنى الربط بين العناصر المختلفة وغير المتصلة ببعضها البعض ، والسعى إلى زيادة مهارات الأفراد في توليد الأفكار وبلوغ حلول للمشكلات تتميز بالجدة والأصالة .

ويرى جوردون (١١) أن طريقة تآلف الأشتات تمثل نظرية واضحة المعالم ، ولها فروضها الخاصة ، التي أمكن أخضاعها للتجريب والبحث ، وتأكدت صحتها بما كشفت عنه من نتائج مشجعه وأهم هذه الفروض ما يلى :

- أ أن الإبتكار يمكن زيادته في الأفراد ، إذا ما تيسر لهم فهم العمليات النفسية التي يتحقق في ظلها النشاط الإبتكاري .
- ب إدراك الأفراد أن العناصر الوجدانية في العملية الإبتكارية ، أكثر أهمية من العناصر العقلية ، أو كما يقول "جوردون" أن ما هو غير منطقي أولا عقلي Irrational أكثر أهمية ما هو عقلي Rational ، أو يخضع لمقتضيات المنطق ، ويتفق جوردون في ذلك مع ما يؤكد عليه تورانس من أهمية التخمين في اختبارات التفكير الإبتكاري .

^{1 -} Gordon, W.J.J. "Synectics" In G.A. Davis and J.A. Scott. "Training Creative Thinking, Op. Cit., P.14-18.

ج - أن العناصر الوجدانية المختلفة - في العملية الإبتكارية - يمكن فهمها بالملاحظة والوصف والتحليل ، حتى يمكننا زيادة احتمالات نجاحنا في مواقف حل المشكلات .

وتهدف طريقة جوردون إلى تنشيط المبكانيزمات النفسية التي يستخدمها المبتكرون في مجال الفن والعلم والتكنولوجيا ، معتمدا على مبدأين أساسيين هما :

أ - جعل غير المألوف مألوفا:

ويشمل هذا المبدأ على عملية فهم المشكلة ، عن طريق ثلاث عمليات عقلية هي (التحليل ، التعميم ، التمثيل) ، والتي غالباً ما تأخذ صورة بحث عن نمرذج أو تصور عقلى يضم هذا الشئ غير المألوف بحيث يوضح طبيعته ، ويساعد على تحليل عناصره .

ب - جعل المألوف غير مألوف :

ويقصد بهذا المبدأ إدراك الشئ المألوف على نحو لا تدركه الأبصار العادية ، أى أنها محاولة لقلب طرقنا المعتادة ، في إدراك هذا العالم ، وفي مادرجناً عليه من سلوك .

ويعتبر هذا المبدأ جوهر عملية تنمية الإبتكار في طريقة تآلف الأشتات ، وتلعب فيه مجموعة من الميكانيزمات من النوع التمثيلي Analogy تشبجع على الإنطلاق الحر للأفكار ، وتساعد على الاقلال من صور الجمود الذهني في مواقف حل المشكلات (١) وهذه الميكانيزمات هي :

أ - التمثيل الشخصى Personal Analogy :

ويقصد به تقبص الفرد للشئ المطروح في المشكلة كأن يتصور الفرد نفسه قد حل محل علبة الصفيح أو الجهاز المطلوب التفكير فيه ، ويرى جوردون (٢) أن العنصر الأساسي في هذا التبغيل هو التقبص الرجداني Empathic Identifcation بكل ما ذيه من معان سيكولوجية .

ب - التمثيل المباشر Direct Analogy

ويقصد به مقابلة التشابه بين المشكلة المطروحة وأجزاء فيها ، وبين صور أخرى من

¹⁻ Gordon, W.J.J. "Synectics" Op. Cit., P.22-25.

²⁻ Gordon, W.J.J. "Synectics" Op. Cit., P.23.

المشكلات التي لها حلول راهنة ويظهر هذا بوضوح في علم البيولوجيا مشال تطوير الجهاز الذي يقوم بدور الكلية الصناعية أو القلب الصناعي مثل تغيير في الحجم وتعديل في طريقة العمل ، ومن الضروري في جلسات التمثيل المباشر أن يتوافر لدى المشتركين في الحلية قدر كبير من المعرفة ، ويكونوا من ذوي التخصصات المختلفة .

ج - التمثيل الرمزى Symbolic :

ويعتمد اعتمادا مطلقا على اللغة ، ويمكن للفرد أن بستوحى صورة ذات طبيعة شعرية كأن يشبه الشباب بالربيع مثلا .

د - التمثيل الوهمي Fantasy :

وهو أقل أهبية من الأنواع السابقة ، ويقوم على التمثيل بما يشبع رغبة الفرد وهميا ، وهو تائم على فكرة فرويد التى تشير إلى أن العمل الإبتكارى هو تحقيق لرغبة كامنة فى نفس المبتكر ، ولذلك يحدد الفرد المشكلة المطروحة فى صورة تكشف عن رغبة فيما ينبغى أن يكرن عليه حل المشكلة "، وهذا النوع لم يعد ضروريا فى جلسات تآلف الأشتات لأنه بقدر ما يمكن أن يجمد المرقف بقدر ما يمكن أن يجمد المرقف تماما . وترى الباحثة أنه خلال هذا النوع من التمثيل فإن الفرد يتوهم حدوث أشياء قد تكون مستحيلة التحقيق عمليا لذلك فهر لا يضيف بخياله إلى ما هو موجود بالفعل ، ولا يرجد إنطلاقه إلى تكوين جديد ، ولكنه إشباع حاجة فهو يحطم الحواجز ويتصور ما ليس موجودا بالفعل ، وستشعر لذه وهمية لكنها تقف عند هذا الحد.

٤ - طريقة السوسيودراما:

وتهدف هذه الطريقة إلى استخدام الجماعة لفحص ردراسة مشكلة معينة باستخدام الأساليب الدرامية على نحو يؤدى إلى الوصول إلى حلول متعددة وجديدة ولهذه الطريقة مراحل محددة ، نوجزها فيما بلى (٢):

¹⁻ Gordon, W.J.J. "Synectics" Op. Cit., P.25. ١٩-١٨. مبد الحميد : علم النفس التربري ، النهضة العربية، ١٩٧٧، ص١٩-١٨.

- أ تحديد المشكلة: يجب على المدرس (المدرب) في هذه المرحلة أن يوضح للتلاميذ أنهم بصدد التمثيل لمسرحية لانص لها ، كما يجب عليه أن يثير عددا من الأسئلة التي تؤدى إلى تحديد المشكلة.
- ب وصف الموقف الصراعى : وفيه تعبر الجماعة عن المشكلة بأسلوب موضوعي مفهوم .
- ج توزيع الأدوار : ويتم ذلك اختياريا ويجب على المدرس أن يثير اهتمام المشاهدين إلى إمكانية ظهور أدوار جديدة بل ويشجعهم على ممارستها .
- د أثارة اهتمام وحماس Warm Up المثلين والشاهدين وتنبيههم إلى وضع حلول جديدة للمشكلة العروضة .
- ه تشيل الموقف وخلال ذلك على المدرس أن يلاحظ مواضع الصراع التى قد تظهر بين التلاميذ حول حل المشكلة ، دون أن يتدخل لوضع حلول لهذا الصراع ، أما إذا توقف التمثيل فيمكن للمدرس أن يشجع تلاميذه بأسئلة مثل : ماذا حدث الآن ؟ ماذا يمكن أن يحدث فيما بعد ؟ وهكذا من الأمثلة المساعدة على استمرار التمثيل .
 - و توقف التمثيل ويتم ذلك عند أى من الأمور التالية :
 - عجز التلاميذ عن الاستمرار في التمثيل.
 - الوصول إلى حل.
 - خروج التلاميذ عن الأدوار المناسبة .
 - توجيه المدرس لتلاميذه إلى استخدام أسلوب آخر وموضوع آخر .
- مناقشة وتحليل وتقويم الموقف ، والمظاهر السلوكية ويتم ذلك وفقا للمحكات الموضوعية التى تعين على أحد الأمرين ، إما تقويم الحلول المقترحة ، وإما إعادة صياغة المشكلة .
- ز تنفسيسذ الحل وتعنى هذه المرحلة وضع مسزيد من الخطط لوضع الأفكار أو المظاهر السلوكية موضع التنفيذ .

تعليق على طرق تنمية التفكير الإبتكاري ومدى الاستفادة منها:

- يتضح عا سبق أن معظم الطرق تهدف إلى ما يأتى :
- ١ تشجيع بعض سمات الشخصية المرتبطة بتنمية الإبتكار ، مثل الثقة بالنفس ،
 المثابرة ، الحساسية للمشكلات ، المخاطرة .
- ٢ تعديل بعض سمات الشخصية المعوقة لظهور وتنمية الإبتكارية ، مثل التصلب
 العقلى ، وجعل السلوك أكثر استثارة من خلال الأسئلة المقدمة للفرد .
 - ٣ التركيز على مبدأ التداعى الحر للأفكار مع إرجاء تقبيمها لنهاية الجلسات .
- 2 معظم الطرق الفردية طرق عملية وإجرائية يمكن للفرد استخدامها بنفسه ، كوسيلة لتنشيط قدرته على إنتاج الأفكار ، ولكنها مرهونة بمدى دافعيسة الفرد الذي يستخدمها .
- ٥ هناك من الطرق الجماعية ما يصعب تطبيقه مثل طريقة السوسيودراما ، وذلك لأنها تسوقف على جدية آداء الأفراد للأدوار المحددة لهم ، ومدى انتظامهم للخطوات المحددة أثناء حل المشكلة ، كما أنها تتطلب من المدرب أن يكون ذا خبرة بالأساليب الدراسية على نحو يؤدى للوصول إلى حلول متعددة وجديدة ، وكذلك طريقة تآلف الأشتات رغم أنها طريقة أكثر تنظيما ، إلا أن تطبيق أنواع التمثيل عمليا يحتاج إلى مزيد من الطاقة والجهد العقلى من جانب الأفراد المشاركين في الجلسات .

وترى الساحشة أن طريقتى العصف الذهنى والحل الإبتكارى للمشكلة، من أنسب الطرق الجماعية التي يمكن استخدامها مع أفراد عينة البحث الحالى خاصة وأن هذه الطرق تحرر الفرد من عوامل الكف التى تكبل نشاطه الإبتكارى المتمثل في تحريره من أثار الحكم الناقد.

وترى الباحثة أن توعية الأفراد بدور السمات الشخصية له أثر في تيسير وإعاقة النشاط الإبتكارى ، وستراعى أهمية هذا الجانب عند إعداد البرنامج التدريبي ، إيانا منها بأن الطريقة وحدها لا تكفى كآداه لتنمية التفكير الإبتكارى ، وأن التدريب على المهارات فحسب لا يضمن تحقيق عائد من عملية التدريب ، بل لابد من توفر قدر كافى من المعلومات تؤدى إلى استبصار الفرد بطبيعة التفكير الإبتكارى – ولو بصورة مبسطة بالتكامل مع التدريب على المهارات الداخلة في تكوين القدرة الإبتكارية .

كما أن الباحثة ستستخدم طريقتى آداء الدور والتحليل المورفولوجى ، ذلك لأن طريقة آداء الدور تعمل على تشجيع بعض سمات الشخصية المرتبطة بتنمية الإبتكار ، مثل الثقة بالنفس . كما أن تبنى الشخص فكرة أو اعتقاد بأنه شخص مبتكر ، وبالتالى يكون عليه أن يؤدى دورد بوصفه شخصا مبتكرا فعلا ، وأن يسلك مسلكه ، وهذه الطريقة تعنى بمساعدة الفرد على تخطى العقبات ، والتغلب على العوائق التى تحول بينه وبين الاستخدام الفعال لامكانياته ، وتعتمد إلى تعهد الجوانب البناءة في شخصيته بالرعاية والتوجيه .

كذلك تأخذ الباحثة في الاعتبار عند إعداد البرنامج طريقة التحليل المرفولوجي، ذلك لأنها تشمل طريقتي ذكر الخصائص وطريقة القوائم، وأنها تعتمد على تحليل المشكلة إلى أبعادها الرئيسية، ثم الربط بين الفئات والطرق المثلة لتؤلف مصفوفات ينتج عنها طرق عديدة محتملة للمشكلة، وهي تعتبر طريقة جيدة من طرق توليد الأفكار.

جـ - طرق التفكير الابتكارس:

ويشير دافيز إلى أربع طرق هامة لتوليد الأفكار وهى طريقة ذكر الخصائص ، طريقة التحليل الموروفولوجي ، وطريقة تآلف الأشتات ، وطريقة القوائم .

ويتفق مايرز وتورانس مع دانيز في أهمية تقديم تمرينات في التذكر ، والتداعى الحر، وردراك العلاقات ، والتخيل ، وانتاج الأفكار غير المألوفة .

والبرنامج على شكل (محادثة) حوار بين ٤ شخصيات ، وقد بنى البرنامج على عدد من الافتراضات أو الأدعاءات ومحاولات للإجابة عليها ، وتفسيرها بطرق ابتكارية .

وعثل الشخصية الأولى عاليا مخترعا ، يعلمهم قواعد وأساسيات طرق التدريب على التفكير الابتكارى ، وهو يذكرهم بأنهم سيصبحون ذوى خبرة كبيرة فى انتاج الأفكار الجديدة ، ويعطيهم تمارين تسمع لهم بزن يروا مقدرتهم على النمو الابتكارى ، ويتم ذلك في جو من الفكاهة والمرح ، لخلق جو موصل إلى تلقائية الأفكار التي عن طريقها تقترح الأفكار غير المألوفة ، وغالبا ما يكون هذا العالم المخترع مشغولا بالتفكير في شئ ما ، مثل اختراع جهاز أو حل مشكلة معينة .

بينما يمثل الشخصية الثانية شابا صفيرا يسمتع بروح الدعابة ، والمرح فهو شغوف بالتحدى العقلي ، ويسارع في تقديم الأفكار كحل للمشكلات .

أما الشخصية الثالثة فتمثل دور الصديق الذي يحتاج إلى مساعدة في تعلمه ليكفية ايجاد حلول للمشكلات ، وخلق الأفكار الجديدة .

أما الشخصية الرابعة ، فإنها تمثل دور المهرج الذي يبدى سذاجة في معالجته لحل المشكلات ، ونادرا ما يفهم ما يقال بوضوح ، وغالبا ما يعطى أفكارا تتسم بالتفاهة والسذاجة ، وعدم الجدة ، ويبدى نقده للأفكار غير المألوفة - وعلى ذلك فهو يعطى فرصة للآخرين - الشخصيات الثلاثة - من تكرار توضيح الاتجاهات الابتكارية .

وطوال البرنامج يواجه الشخصيات الأربع مشكلات عديدة ، منها البسيط ومنها المعقد ، وتقوم الشخصية الأولى بالشرح والتوضيح لاجراءات حل المشاكل بطريقة ابتكارية، والاتجاهات الملاتمة ، والمساعدة على حل هذه المشكلات ، وعلى الآخرين تطبيق الأساسيات والأفادة منها في التوصل إلى حلول للمشكلة ، كل ذلك يحدث في مناخ مرح يساعد على تلقائية الأفكار واتاحة فرص التقبل للأفكار مهما كانت هذه الأفكار تافهة أو سخيفة ، وقد يتحقق هذا في البرنامج من خلال عرض لبعض المشكلات الكوميدية .

وقد أمكن لجهود الكثيرين أن تسفر عن إعداد برامج لتنمية قدرات التفكير الابتكارى لدى الأطفال وطلاب الجامعات من هذه البرامج ما يلى :

١ - برنامج التدريب على الحل الابتكاري للمشكلة :

وقد أعد بارنز Parnes هذا البرنامج لتدريب طلاب الجامعات والعاملين في المجالات المختلفة على مهارات الحل الابتكارى للمشكلات، ويهدف برنامجه إلى ما يأتى:

أ - تحقيق أقصى استفادة بما لذى أفراد الجماعة من إمكانيات وقدرات فى تنمية الابتكار
 ، ومن التوصل إلى حلول جديدة ومتنوعة .

ب - زيادة وعيهم بما يحيط بهم من مشكلات .

ج. - ثقتهم في قدرتهم بما يملكونه من قدرات إبتكارية ، ويستغرق تقديم مواد البرنامج ٢٤ ساعة موزعة على ١٦ جلسة تدريب ، وتختلف هذه الجلسات فيما تهدف إليه.

وأول هذه الجلسات يركز على أهمية الجانب المعرفى ، من حيث أهمية الابتكار فى تقدم الشعوب ، طرق صياغة المشكلة ، تعريض المفحوصين لمشكلات مختلفة وتدريبهم على كيفية استخدام طرق توليد الأفكار . وفى الجلسة الخامسة يدرب المفحوصون على كيفية استخدام محكات التقبيم على الأفكار الناتجة ، ومن أمثلة هذه المحكات القيمة ، الفائدة ، الزمن اللازم ، التكاليف ، وذلك للتوصل إلى أفضل الحلول . بينما تهدف الجلسات من التاسعة إلى الثانية عشر إلى تدريب المفحوصين خلال مجموعات صغيرة على خطوات الحل الابتكارى للمشكلة وكيفية اكتسابهم التقبل لفكرة ما .

أما باقى جلسات البرنامج فتهدف إلى الاستفادة من خطوات الحل الابتكارى في التعامل مع مشكلات يختارونها لحلها ابتكاريا دون ارشاد أو توجيه من المدرب.

Aguide to training Imagination برنامج التدريب على التخيل - ٢

قدم دافيز Davis استراتيجية جديدة في مجال إثارة وتنمية الابتكارية عند المراهةين من طلاب المدارس الثانوية ، حيث يرى دافيز أن الابتكار لكى يكون إيجابيا ومفيدا يجب أن بتضمن الأبعاد الثلاثة الآتية :

أ - الاتجاهات الإبتكارية :

ويتفق أوسبورن مع دافيز في الاشارة إلى أهمية تشجيع الاتجاهات نحو الأفكار الجديدة وغير المألوفة للأفراد وذلك من خلال طريقته المعروفة باسم "العصف الذهني" أى أن الاتجاهات الابتكارية شرط للسلوك الابتكارى ، ويمكن تعديل هذا السلوك في اتجاه أكثر مرونة ، وأكثر قدرة على التخيل .

ب - القدرات الابتكارية:

وعكن تنميستها من خلال إعطاء الطلاب قارين مماثلة للاختبارات التي تقيس هذه القدرات.

والاتجاه الابتكارى يعنى حالة التأهب أو التهيؤ للقيام باستجابة القبول أو الرفض للأفكار، أو المراقف، أو الأشياء التي تتميز بأكبر قدر من الوفرة أو الجدة أو التنوع أو التحسين.

ويتضمن هذا التعريف مكونات الانجاه الابتكارى التى تسمثل فى الانجاه نحو الطلاقة، والانجاه نحو المرونة، والانجاه نحو الاصالة، والانجاه نحو التفاصيل والانجاء نحو الطلاقة بقصد به حالة التهيؤ العام للقيام باستجابة القبول أو الرفض الكمية للأفكار أو الأشياء أو المواقف.

أما الاتجاه نحو المرونة فهو حالة تهيؤ عام للقيام باستجابة القبول أو الرفض للتنوع وتجنب الروتين العادي في الأفكار أو الأشياء أو المراقف.

أما الاتجاه نحر الأصالة فهو حالة تهيؤ عام للقيام باستجابة القبول أو الرفض للجدة والطرافة والندرة في الأفكار أو الأشياء أو المواقف وهو يركز على الكيف من حيث عدم الشيوع والجدة وعدم المألوفية أما الاتجاه نحو التفاصيل: هو حالة تهيؤ عام للقيام باستجابة القبول أو الرفض للاتقان، والتحسين أو التطوير في الأفكار أو الأشياء أو المراقف.

تنمية الانجامات الابداعية :

تتزايد الحاجة لتكوين وتنمية الإنجاهات الابداعية لدى كل أفراد المجتمع ، بما يخلق تقبلا عامًا للمبدعين ، وتحملا للاختلاف وتقديرًا للابداع ، وتزداد حاجتنا لتكوين اتجاهات ابداعية لدى أطفالنا منذ نعومة أظفارهم وذلك بتهيئة مناخ تعليمى يتسم بالتقبل والتسامع والقدرة على التعبير .

ولاشك أن اطلاق الطاقات الإبداعية بعد من أهم العوامل ارتباطا بالتقدم والتطور ، كما أن تنمية الاتجاه الإبداعي يرتبط بالصحة النفسية للتلاميذ ، فالابداع والتلقائية ، وحرية التعبير من الحاجات الأساسية للإنسان ، ونتيجة اشباع الحاجات الاساسية فإن التعبير الإبداعي يعمل على تحقيق الذات وتأكيدها .

٣ -- برنامج تورانس لتنمية التفكير الابتكاري للأطفال المجمعة فين (يعيشون في ظروف سئة).

اشتمل هذا البرنامج على طريقة الحل الابتكارى للمشكلات مع التعبير عن الأنشطة بطرق ابتكارية ، وطبق على ٩١ طفلا من أطفال المدارس الأولية من سن ١٣-٦ سنة ، كانوا يتلقون تعليمهم بطريقة تقليدية وتعوزهم الأنشطة والطرق التي تكشف عن قدراتهم الابتكارية وتنميها ، هؤلاء الأطفال من السود والبيض ومعظمهم من عائلات ذات دخول منخفضة .

أما المشرفون أو "القادة" على هؤلاء الأطفال فكانوا من ذوى تخصصات مختلفة منها التعليم الحرفى ، التجارى ، الارشاد والتوجيه ، التعلم الفنى ، علم النفس ، دراسات اجتماعية ، الدراما .

وقد أعد تورانس برنامج لتدريب هؤلاء القادة يتمثل فيما يلي :

- ٨ ساعات من العمل في الفصل المدرسي ، أما فترات انعقاد الجلسات فقد كرست للمناقشات في تحليل تعليم الأطفال المجحفين ، وخصائصهم وجهدهم في الابتكار .
- اعطاء نموذج لحل المشكلات بطريقة ابتكارية ، وجلسة كرست للتدريب على قنواعد العصف الذهني والتغذية الراجعة .
- فيلم مدته نصف ساعة عن معمل (Workshop) الابتكار الذي أقيم عام ١٩٦٩ في أمريكا ، وذلك للتنبيه أو الرعى بالابتكار .
- القراءة فى كتب تختص بالتدريب على التفكير الابتكارى ، وأخرى خاصة بالاطفال المجعفين .
- شرح وتوجيه من المسئولين وتكرار هذا الشرح والتوجيه عدة مرات .

 أما البرنامج التعليمي لتعليم وتدريب الأطفال على تنمية التفكير الابتكارى يشتمل
 على :
- ١ تزويد الأطفال بمعلومات عن معلم الابتكار من خلال كتيب بصف لهم المعمل وزع عليهم.
- ٢ يتضمن البرنامج بعض الأنشطة مثل الدراما ، والمرسيقى ، والرقص وهى تساعد
 على التفكير أثناء القيام بالأنشطة التي تتطلب حلا ابتكاريا .
- ٣ جلسة يومية تشتمل على مشاركة الجماعة الكبيرة والصغيرة فى الأنشطة الجماعة الكبيرة تمارس أنشطة تشمل دراما ابتكارية وجلسات لحل المشكلات فيلم يشتركون فى أعداده والرقص. أما الجماعة متوسطة الحجم تمارس أنشطة تشمل الموسيقى الابتكارية الرقص التصوير برنامج للحرف والتجارب العلمية. بينما الجماعة الصغيرة تمارس أنشطة فردية ، مثل النحت والرسم والدراما والحرف وعمل التماثيل ، وحل الألغاز والكتابة الابتكارية ، والنجارة والغناء ، والقاء القصص .

- ٤ اجتماع كل المستركين في أربع مجموعات تحت إشراف القادة الراشدين ، للتدريب على كيفية حل المشكلات ، والطرق الابتكارية والتدريب عليها وممارستها ، وتبذل هذه الجهود لتشجيع الأطفال على الابتكار في حل المشكلات التي تقابلهم أثناء ممارسة نشاطهم في المعمل ، وفي المنزل أيضا .
- ٥ -- جلسة ختامية تشمل كل المشتركين في المعمل وقادتهم ، لمناقشة الأحداث التي حدثت هذا اليوم ، والغرض من هذه الجلسة الختامية ، هو تمكين القادة من التعرف على السلوك الابتكارى وقبيزه وأن يجعلوا الأطفال على علم بامكانياتهم الابتكارية .
 - ٦ تنتهى الجلسة بجدال ومناقشة لبعض المشكلات ، من هذه المشكلات ما يلي :
- اعطاء أكبر عدد ممكن من الأسئلة التي تجبيب عليها بعض الصور ويوصى باستخدام التخمين (توزع عليهم الصور) .
- اعطاء أكبر عدد ممكن من الأفكار لتحسين دمية على شكل كلب ، لتصبح أكثر تسلية للأطفال (توزع عليهم الدمية) .
- اعطاء أكبر عدد ممكن من الأفكار عن الأشياء التى تحدث إذا استطاعت الحيوانات المائية أن تعيش على الأرض (يوزع البوم بصور الحيوانات) .
 - أعطاء أكبر عدد ممكن من الأنكار عن الأشياء التي تحدث مخالفة للقانون.

ويبين "تورانس" (۱) أن الأفكار التي أنتجها الأطفال ابتدأت بأربع أفكار ، وصلت إلى ٣٨ فكرة لمدة ١٠ دقائق إلى ٣٨ فكرة لمدة ١٠ دقائق في العصف الذهني .

وببين تورانس أن الأطفال المجعفين لديهم ابجابية لانتاج أفكار ابتكارية تتمثل في :

١ - القدرة على التعبير عن الانفعالات .

1 - Torrance, E.P. Combining Creative Problem Solving with Creative Expressive Activities in the Education of Disadvantaged Young People. An Evaluation Report of a Greativity Workshop for Disadvantaged Children. Conduted in 1971. Vol. 6, No.1, First Quarter. P.1-10.

- ٢ القدرة على البدء بالأشياء الضئيلة التانهة Common Place Materials
 - ٣ الربط بين دور التمثيل والالقاء .
 - ٤ القدرة على ممارسة الفن والرسم ، والتصوير والتمتع بها .
 - ٥ القدرة على الدراما ، الرقص ، والتمتع بها .
 - ٦ التعبير بالكلام .
 - ٧ الاستجابة للصعاب ، بالاحماس، وبالحركة ، وبالاشارة .
 - ٨ الطلاقة والمرونة وأصالة الأفكار في حل المشكلات.
 - ٩ الفكاهة.
 - ١٠ الخصوبة في اللغة ، والكتابة الابتكارية .
 - ٤ برنامج جامعة بورد وللتفكير الابتكارى :

صمم مجموعة من الباحثين (فلدهرسن ، سبيدى ، تريفنجر(١٩٩٥) بجامعة بوردو الأمريكية برنامج لتنمية قدرات الطلاقة والمرونة والأصالة ومقدار الاتقان أو التوضيح Elaboration ، ويشتمل البرنامج على ٢٨ درسا مسجلة على أشرطة أذاعية ، يستمع الطفل في كل منها إلى نوعين من المعلومات ، النوع الأول خاص بالمبادئ التي تؤدى إلى تحسين الفدرة الابتكارية .

النوع الثانى خاص بعرض قصة لاحد الرواد المبتكرين فى شتى المجالات تقدم بصورة درامية مع خلفية موسيقية ، ثم يعقب ذلك تمرينات لفظية وشكلية مطبوعة لمتنمية قدرات التفكير الابتكارى . وقد اثبتت الدراسات المختلفة فعالية هذا البرنامج فى تنمية القدرات الإبتكارية لتلاميذ المدارس ، حيث قام فلدهوسن وتريفنجر بتطبيقه على عينة من ١٢٩ تلميذ فى الصفوف الثالث والرابع والخامس ، والذين مثلوا المجموعة التجريبية ، ١٣٦ من نفس الصفوف والذين مثلوا المجموعة الضابطة ، وبعد الانتهاء من تطبيق البرنامج التدريبي (برنامج بوردو) طبقت على المجموعتين اختبارات تورانس للتفكير الابتكارى

¹ Feldhausen, J.F., Speedie, S.M. and Treffinger, D.J. "The Purdue Creative Thinking Program" Research and Evaluation. N.S.P.I., Jou, 1971, Vol.10., No.3., P.5-9.

ومقياس للتحصيل اللغوى ، وقد دلت نتائج الدراسة على تفوق درجات المجموعة التجريبية على درجات المجموعة التجريبية على درجات المجموعة الضابطة في الاختبارين السابقين ، مما يشير إلى فعالية البرنامج المستخدم في تنمية القدرات الابتكارية .

٥ - برنامج التفكير الانتاجي Productive Thinking Program

Cruchfield, R.S. and Covington)(۱) استطاع كوننجتون وكريتشفيلد (۱۱) (M.V. تصميم برنامج يهدف إلى :

- أ تنمية الثقة بالنفس لدى المشتركين فيه من خلال تشجيعهم على معالجة مهام عقلية معقدة ، تطلب المثابرة ومداومة التفكير ، وذلك عن طريق التأكيد على بعض المبادئ الهامة مثل . لا تخف من الخطأ ، أو لا تسلم بالفشل من أول عقبه .
- ب تعليم المشتركين كيفية تحديد المشكلة ، والوصول إلى حلول لها ، والعمل على تقييمها .
- ج تنمية المرونة الذهنية للمشتركين في البرنامج عن طريق إعادة النظر للمشكلة من زوايا وجوانب أخرى إذا ما تعذر عليهم حلها .
- د تدعيم المهارات لدى المشتركين فى التدريب عن طريقة الإعادة المقصودة للتوجيهات والمبادئ التى تساعد على حل المشكلة بطريقة فعالة ، ويتكون برنامج التفكير الانتاجى من ١٦ درسا مكتوبة فى ستة عشر كتيبا ، ويقوم كل درس على محاولة للكشف عن سر أو لغز ما فى صورة قصة خيالية ، وعلى الأفراد المشتركين في التدريب الكشف عن هذا السرأ وذلك بصحبة شخصيات رئيسية فى القصة تقوم بالقاء التوجيهات ، والإشارة إلى بعض المبادئ المستخدمة فى حل المشكلات من حين لاخر.

أن محتوى دروس هذا البرنامج مثير ومشوق للأنراد ، وذلك يرجع إلى وضعها فى صورة رسومات هزلية ، وطبيعة مسلبة أو محفزة لهم على كشف السر الغامض ، أو حل المشكلة التى تقوم عليها القصة .

^{1 -} Davis, G.A. and Scott, J.A. (Eds.) "Training Creative Thinking Op. Cit. P.241-242.

وقد أشارت نتائج دراسة قام بها أولتون ووارد روب (١) وقد أشارت نتائج دراسة قام بها أولتون ووارد روب (١) عند دراستهم لفاعلية برنامج التفكير الإنتاجي على تلاميذ الصفين الخامس والسادس الابتدائي ، قدم خلالها البرنامج إلي أفراد المجموعة التجريبية بينما ظلت المجموعة الضابط كما هي ، ودلت نتائج النراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية في التفكير الانتاجي بين أفراد المجموعتين الضابطة والتجريبية ، وذلك لصالح المجموعة التجريبية أشارت النتائج إلى أن أثار هذا البرنامج التدريبي ظلت باقية لديهم بعد مرور ستة أشهر من انتهاء التدريب .

٦ - برنامج تورانس للتدريب على حل مشكلات المستقبل.

ويقوم هذا البرنامج على اتباع قواعد العصف الذهنى - سابقة الذكر - وتشتمل مواد البرنامج على مشكلات قد تواجه الأفراد عمام ٢٠٠٠ ، وعلى الأفراد المستركين فى التدريب مراعاة بعض التوجيهات التى تساعد على اكتساب المهارات المختلفة ، والاتجاهات والعادات الملائمة والمساعدة على بلوغ الحلول المستكرة لتلك المشكلات المستقبلية وفقا للخطوات الآتية :

- أ الكشف والتعرف على المشكلات الفرعية .
 - تحديد وصياغة المشكلة الأساسية .
 - ج تحديد الحلول البديلة .
 - د وضع محكات للحكم على هذه الحلول .
 - و تقييم الأنشطة لتنفيذ أفضل الحلول .
 - ز نشر وترويج الحل .

وعادة يجرى التدريب على الخطوات السابقة ، من خلال نظام الجماعة الصغيرة والتوجيه من المدرس المدرب سابق على هذه المهمة ، ويعتبر هذا البرنامج واحد من الجهود المستخدمة في مجال التدريب على الابتكار لطلاب المدارس والجامعات ، إذ أمكن تطبيقة

^{1 -} Davis, G.A. and Scott, J.A. (Eds.) "Training Creative Thinking Op. Cit, P.242-245.

بنجاح على طلاب المدارس من مختلف مراحل التعليم بأمريكا ، بما يهدف إليه من تنمية بعض المهارات اللازمة للحل الابتكارى للمشكلة وتنمية مهارات العمل الجماعى لدى الطلاب المشتركين في التدريب .

هذا وقد جمع تورانس وزوجته (۱۱ (۱٤۲) دراسة - قام بها هو وآخرون - عن طرق تعليم الأطفال التفكير الابتكارى ، قسمها إلى أنواع للمساعدة في ترتيب المادة التي تناولتها ، من هذه الدراسات ما يلى :

- ١ برامج تدريب تؤكد الأسلوب المبتكر في حل المشكلات .
- ٢ التدريب على التعبير الإبتكارى ، والإدراك الحسى والتدريب السيمانتي العام.
 (Schaefer 1970) (Schaefer 1970)
 - ٣ برامج تشتمل على مواد متنوعة وهي تتركز في ثلاث برامج هي :
 - برنامج جامعة بورد وللتفكير الابتكاري .
 - برنامج التفكير الانتاجي لكوفنجتون وكريتشفيلد .
 - كتب أنكار تورانس وماير (۲) Torrance and Myers idea Books -
 - فنون ابتكارية كآداه لتعليم وممارسة التفكير الابتكارى .
 - برامج للقراءة مخططة لتعليم واعطاء قارين في التفكير الابتكارى .
- تنظيمات إدارية ومنهجية ، مخططة لخلق ظروف أفضل لتعليم وتدريب التفكير الابتكارى .
- متغيرات مدرس الفصل المدرسي Teacher Class Room Variables مثل التسلط المباشر ، وغير المباشر ، وجو الفصل المدرسي .
 - الدانعية والمكافأة ، المنافسة .

^{1 -} Torrance, J.P. & Torrance, E.P. and Crabbe, A.B,: Hand Problem Solving Program. Nebraska Departement. of Educ. N.Y. 1981. P.13-27.

^{2 -} Torrance, E.P. & Torrance, J.P. Is Creativity Teachable? Op. Cit, P.8-24.

- شروط معيارية مخططة ، لتسهيل المستوى العالى من الآدا ، الابتكارى ، وفيما يلى بيان بنوع الطريقة ، وعدد الدراسات ، والنسبة المثرية للنجاح في كل منها .

النسبة المثوية للنجـــاح	عدد الدراسات الناحسجسة	إجـمالى عـدد النراســات	السرنامج أو الطريقية المتسعية	٩
% 4 1	۲.	, 44 .	الأسلوب الإبشكارى فى حل المشكلات .	\
% 44	۲رء	0	التدريب على تطور الألفاظ.	۲
% VY	١٨	40	برامج المواد المتنوعة .	٣
\\\ \\\	٥ر١٤	١٨	الفنون الإبتكارية .	٤
/.YA	۸ر۷	١٠	برامج القراءة .	٥
/.0	£	٨	تنظيمات إدارية ومنهجية .	٦
7.00	٤٤٤	44	متغيرات مدرس الفصل المدرسي.	Y
/,٦٧	٨	١٢	الدانعية ، المكافأة والمنافسة.	٨
/11	11	17	شروط معيارية لتهيل الأداء	۸.
			الابتكارى .	
% YY Y	۳ر۱۰۲	164 .	المجموع	

جدول (۱)

من ملاحظة التصنيفات التسعة بالجدول السابق ، يتضع للباحثة أن نسبة النجاح فى بعض الطرق نسبة مرتفعة مثل برامج الأسلوب الابتكارى في حل المشكلات ، وكذلك برامج التدريب على التعبير الابتكارى والتدريب السيمانتي العام . مما يدل على فاعلية البرامج المقدمة في كل منها . كذلك يتضع أن نسبة النجاح منخفضة في الطرق التي تناولت التنظيمات الإدارية والمنهجية ، وتلك التي تناولت متغيرات مدرس الفصل المدرسي ، مما يدل على عدم فاعلية تلك الطرق إذا طبقت بمفردها كوسيلة من وسائل تنمية الابتكار .

وما يجدر الإشارة إليه هنا هو ضرورة إمكانية تصميم برامج وطرق لتدريب وتعليم وتنمية التفكير الابتكارى لدى الأطفال والمراهقين أيضا . فلكل منهم ما يناسبه من

البرامج التي تتفق والنضع العقلى والانفعالى لكل مرحلة ، مع الأخذ في الاعتبار أهمية دافعية واتجاهات أفراد المجموعات التجريبية الذين تطبق عليهم تلك البرامج .

وترى الباحثة أنه بعد شرح كل من الطرق والبرامج المستخدمة فى تنمية الابتكار ، يجدر بها الإشارة إلى مميزات البرامج على كل من الطرق الفردية والجماعية ، والتى ، نوجزها فيما يلى :

- ١ أن الطريقة وحدها لا تكفى كأداه لتنمية القدرة الابتكارية ، وأن التدريب على المهارات العقلية فحسب ، لا يضمن تحقيق عائد من عملية التدريب ، بل لابد من توفر قدر كاف من المعلومات بطريقة مبسطة ، تؤدى إلى استبصار الفرد بطبيعة التفكير الابتكارى ، وذلك بالتكامل مع التدريب على المهارات العقلية بالوسائل والأساليب الملاتمة . وهذا يؤدى بالباحثة إلى القول بأن البرامج أكثر عمومية وشمولا في تنمية الابتكار ، حيث يتوافر في معظمها مختلف أوجه النشاط الابتكارى .
- ٧ اهتمام البرامج باحداث تغييرات أساسية في العمليات المعرفية وفي خلق اتجاهات إيجابية والتغيير من دوافع المتدرين أفراد المجموعة التجريبية بالطريقة التي تساعدهم على استخدام طاقاتهم الابتكارية بكفاءة أعلى ، حيث تنمى لديهم احساسا بقدرتهم على الابتكار ، وزيادة ثقتهم بأنفسهم باعتبارهم مبتكرين عن قصد وهذا ما يميز البرامج عن الطرق الفردية ، وعلى النقيض من ذلك ، نجد أن الطرق الجماعية تركز على تنشيط العمليات المعرفية الخاصة بالابتكار ، مثل الإدراك والفهم والتعلم ، وتهمل جوانب أخرى هامة في هذا المجال مثل الاتجاهات الإيجابية ، وسمات الشخصية ، والمناخ اللازم لتنمية الابتكارية من مرح وتسامح وجو موصل إلى تلقائية الأفكار .

تعليق على البرا مج المستخدمة في تنمية الابتكار:

 ١ - أن معظم البرامج المستخدمة لتنمية الابتكار ، وزيادة مهارات حل الشكلات تركز على طرق توليد الأفكار في ظل ظروف تسمع بالتداعي الحر للأفكار ، وتيسر معرفة واستخدام الطرق المختلفة المنشطة لعملية التفكير الابتكاري .

- ٧ تهدف البرامج بصفة عامة سوا، ما قدم منها في صورة تدريبات مطبوعة لفظية وشكلية (في صورة رسومات طريفة ومسلية) يمكن للأفراد المشتركين في البرنامج تعلمها بأنفسهم ومنها برنامج التفكير الإنتاجي ، وكذلك البرامج التي يشرف على تقديها مدرب على المهام التي يتطلبها تقديم البرنامج ، مثل برنامج دافيز والبرامج التي تكون في صورة عارسة حقيقية ، من جانب المشتركين في التدريب والمدرب في الأنشطة الابتكارية مثل برامج تورانس هذه البرامج جميعها تهدف إلى تنشيط وتنمية القدرات الابتكارية ، وزيادة ثقته القدرات الابتكارية ، من خلال تنمية إحساس الفرد بقدراته الابتكارية ، وزيادة ثقته باعتباره مبتكرا عن قصد ، وتغيير اتجاهاته ودوافعه بالطريقة التي تساعده على زيادة إمكانياته ، واستخدامها بكفاءة أعلى .
- ٣ ركزت البرامج على توفير الجو الابتكارى ، الذى يتميز بالحرية والحركة الطليقة ،
 والتحرر والفكاهة والمرح ، وتشجيع التفكير والتداعى الحر والتخيل ، وهذا الجو عما
 يساعد كثير على تنمية القدرة على التفكير الابتكارى .
- ٤ -- ترى الباحثة أن أفضل البرامج هو ما يركز على الخبرة المباشرة ، الممارسة الذاتية والاتصال المباشر بين كل من التلاميذ والمدرب ، مثل : برنامج التدريب على التخيل، ويرنامج تورانس لتنميسة الابتكار ، لما لذلك أهميسة في تدريب وتنميسة التفكيس الابتكارى .
- ٥ عند تصميم بعض البرامج مثل برنامج تورانس لتدريب الأطفال المجحفين، روعى
 التنوع والتعدد في أنشطة كل برنامج ، بما يتلام مع سن وقدرة الأطفال والمراهقين .
- ٣ أكد بعض البرامج ومنها برنامج الحل الابتكارى للمشكلة وبرنامج تورانس لحل مشكلات المستقبل على أهمية التقويم البناء لأعمال التلاميذ، ودور هذا التقويم فى تنمية قدرات التلاميذ الابتكارية، عما يظهر أهمية الدور الذى يضطلع له المدرس فى تنمية الابتكار عند تلاميذه من احترام لتساؤلاتهم وخيالهم وأفكارهم واستجاباتهم وتشجيع المبتكرين منهم ، وتعزيز المهارات اللازمة للحلول الابتكارية .

الدراسات السابقة المرتبطة بتنمية الابتكار

هناك اهتمام ملحوظ من جانب الولايات المتحدة ، بأساليب وطرق تنمية الابتكار ، يتمثل في العديد من المؤتمرات التي تعقد لبحث الطرق التربوية لتنمية الابتكار ، في المنزل وفي المدرسة ، وطرق رعاية المواهب الابتكارية واستخدام وسائل الاتصال والتعليم ، واستحداث أساليب ووسائل في هذا الشأن .

ويعد تورانس من أبرز المهتمين بجوانب النبوغ ، ومظاهر السلوك الابتكارى لدى الأطفال ابتداء من سن الحضانة حتى مرحلة التعليم الشانوى ، وعظاهر غو القدرات الإبتكارية في مراحل العمر المختلفة ، وأثر التنشئة الاجتماعية بالمنزل والمدرسة على تدعيم التفكير الابتكارى أو اعاقته .

وقد أنشئ أخيرا معهدا لتنمية الابتكار لدى الأطفال بجامعة جورجيا ، كما انتشرت فى معظم أنحاء الولايات المتحدة معاهد للتربية الابتكارية مثل معهد (Buffalo) بنيويورك، الذى يعد مركزا قوميا لتنمية المهارات الابتكارية فى التفكير وحل المشكلات بطريقة مبتكرة ، ومركز بحوث تنمية التعليم بجامعة (Wisconsin) ، وهذا إلى جانب العديد من البرامج التى تقوم بها الجامعات ، مثل برنامج جامعة بوردو Purdue للتفكير الابتكارى ، وغيره من البرامج التى سيق للباحشة استعراضها عند الحديث عن الإطار النظرى .

لذلك نجد فى اليابان اهتمام بالتدريب على المثابرة وما يسمونه بالنظرة البعيدة لكى يحقق اليابانيون الامتياز فى أية مهارة ذات قيمة فهى تتطلب مشابرة وعملا شاقا ، وضبطا للنفس واجتهادا ، وطاقة وكفاءة وخبرة ، وتؤدى النظرة البعيدة - أى التصور الجيد للمستقبل - إلى مزيد من الدافعية لهذه المثابرة ، وقد طالب رئيس الوزراء الياباني خلال حديثه فى ٢٥ يناير ١٩٧٩ المنازل والمدارس والجامعات ، أن تنمى الفردية والابتكار والحاسة الدولية قائلا ، أن اليابان والعالم يتجهون اليوم إلى عصر جديد ، ولا يجب أن تحدنا الأساليب البالية والطرق الزائلة (١). وقد حظى مجال دراسة السلوك الابتكارى

١ - من مقال بعنوان دروس عن الموهبة والإبتكار بقلم تورانس ترجمة عبد الله سليمان ، مجلة العلوم
 الاجتماعية ، جامعة الكويث ، ١٩٨٠ ، ص٣.

بالعديد من الدراسات من قبل علماء النفس ، وتعددت هذه الدراسات من حيث سن العينة ومتغيرات البحث . وسوف تستعرض الباحثة يما يلى بعض هذه الدراسات المرتبطة بموضوع البحث الراهن .

أول : دراسات تناولت أثر طريقة معينة على تنمية التغكير الابتكارى :

من هذه الدراسات ما قام به ميدو وبارنز (١١) (Meadow and Parnes, 1959) ، في دراستهما التجريبية التي هدفت إلى تقويم أثر طريقة الحل الابتكارى للمشكلة على القدرات الإبتكارية ، وبعض من متغيرات الشخصية .

وتكونت عينة الدراسة من مجموعتين ، إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة ، وقد أسفرت نتائج الدراسة عما يأتي :

- ا حققت المجموعة التجريبية تحسنا دالا في كم الأفكار ، وكذلك في نوعية الأفكار اذا
 قورنت بالمجموعة الضابطة .
- ٢ اظهرت المجموعة التجريبية تحسنا دالا في متغير السيطرة كما يقاس باختبار
 كاليفورنيا للشخصية ، وقد يرجع ذلك إلى أن الشخص المبتكر يتسم بسمات شخصية أفراد
 معينة ومنها السيطرة ، وربا أثر التدريب في تغيير بعض سمات شخصية أفراد
 المجموعة التجريبية .

وفى دراسة لجبسون .Jepson, B.M عن تجربة استخدام الكلمات أو التعبيرات التى لا معنى لها فى تنمية الابتكارية ، فى فصول الرسم بالمدارس الثانوية . عينة البحث عبارة عن مجموعتين ، إحداهما تجربيية طبق عليها طريقة الكلمات التى لبس لها معنى ، والمجموعة الأخرى ضابطة لم تتلق تعليما بهذه الطريقة .

وقد أسفرت التجربة عما يأتي :

^{1 -} Gordon, W.J.J. "Synectics" In. G.A. Davis and J.A. Scott. "Training Creative Thinking", Op. Cit., P.189-194.

^{2 -} Jepson, B. M. An Experiment Utilizing Non Sense Words to Develop Creativity in the High School art Class. 1968. Diss. Abst. Inter. Vol.29. P.1475.

- ١ أظهرت المجموعة التجريبية كسبا إيجابيا متميزا على المجموعة الضابطة في مدى
 الاتقان والتحسين (التفاصيل) .
 - ٢ فاتت رسوم المجموعة التجريبية من حيث الجوده رسوم المجموعة الضابطة .
- ٣ ذكر مدرسوا التلاميذ أن المجموعة التجريبية ، التي تلقت كلمات لا معنى لها قد
 قاموا باتمام أعمال فنية أكثر أصالة في الرسوم التي تبعت سماع كلمات لامعنى لها

ما سبق يتضع للباحثة فعالية طريقة الكلمات التي لامعنى لها في تنمية الإبتكارية بواسطة طريقة التعبير الفني .

وفى دراسة لابراهام .Abraham, C.E عن آثار المناقشة العلمية بعد إجراء تجارب المعمل على تنمية بعض المهارات اللازم للابتكار . اختار الباحث العينة من تلاميذ الصف السادس .

وكانت أساليب المناقشة الأولى تقاربية Convergent تؤكد تجميع البيانات بواسطة التلاميذ ، بينما يترك للمدرس ذكر التعميمات .

أما الأسلوب الآخر نهو مناقشة متشعبة Divergent تؤكد على معالجة المعلومات ، وتكرين الاستدلال ، والتعليقات على التجارب بواسطة التلاميذ وليس المدرس .

وقد اختار الباحث مجموعتين إحداهما تجريبية يطبق عليها أسلوب المناقشة المتشعبة، بينما المجموعة الضابطة يطبق عليها أسلوب المناقشة التقاربية واستمر ذلك ٣ شهور .

وقد أسفرت النتائج عما يأتي :

ا - زادت المناقشة المتشعبة من مهارة الملاحظة لدى أفراد المجموعة التجريبية ، كذلك
 كانت المناقشة المتشعبة أكثر فاعلية في إنماء مهارة وضع الصبغ الاستدلالية من
 الملاحظات التي شاهدها التلاميذ .

^{1 -} Abraham, C.E. The Effects of Post - Laboratory Discussion in Science on Selected Inquiry Skills Judged to be Components of Creativity Diss. Abst. Inter. 1970., Vol.31.5, P.2205.

٢ - أن الأساليب الفنية للمناقشة ، قد فشلت في أن تؤكد مهارات التحقيق أو الإثبات
 والتصنيف وهذه النتيجة غير متوقعة .

وريما ترجع إلى عدم اتاحة الفرصة لأفراد المجموعة التجريبة ، إلى محارسة إجراء التجارب بأنفسهم ، وأن الأساليب الفنية للمناقشة اقتصرت على الجانب الشفوى فقط .

٣ - لا توجد فروق دالة بين تلاميذ مدارس الضواحى Suburban وبين تلاميذ مدارس المدينة فى القدرة الأولية ، رغم وجود فروق بينهما على مقاييس المهارات الأربعة اللازمة للإبتكار بالرغم من وجود فارق فى متوسط ذكاء المجموعتين بلغ ٢٩ نقطة عما يدل على اختلاف المهارات المطلوبة للإبتكار إلى حد كبير عن الذكاء .

وفى دراسة لماكورماك Mccormack عن أثر بعض طرق التدريس على الابتكارية والتحصيل لتلاميذ المدرسة الابتدائية .

عينة البحث مجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة ، المجموعة الأولى تتلقى أنشطة تدريب ابتكارية مثل العصف الذهنى ، والتحليل المورفولوجي للمشكلات ، وتمارين وتدريبات لتنمية التفكير الابتكارى .

بينما المجموعة الضابطة تدرس بالطرق العادية .

وقد أسفرت النتائج عما يأتي :

- ١ تفرق أفراد المجموعة التجريبية على أفراد المجموعة الضابطة في درجات الطلاقة
 والمونة والأصالة .
- ٢ لم توجد فروق دالة بين المجموعتين في التحصيل وهذا يحتاج إلى دراسات أخرى
 أكثر تعمقا في هذا الصدد .

وبذلك أشار الباحث إلى أن الابتكارية يكن تحسينها ، كما يمكن ادخال تدريباتها كجزء من منهج منتظم .

^{1 -} Mc Cormack, A.J. The Effects of Selected Teaching Methods on Creative thinking and Achievement of Students Enrolled in An Elementary Science Education Methods Course Diss. Abst. Inter. 1970. Vol.10. 30.10., P.4311.

وفى دراسة جروسمان (Grossman, M.J.) لتنمية القدرات البصرية الابتكارية ، والجمالية لرياض الأطفال من خلال برنامج رسم مطور .

قسمت عينة البحث إلى مجموعتين إحداهما تجريبية ، والأخرى ضابطة ، وقد اسفرت النتائج عما يلى :

- ١ اثبتت الدلالة الاحصائية الآثار الموجبة للبرنامج التدريبي مما يدل على تنمية القدرات اليصرية والابتكارية والجمالية للأطفال.
- ۲ أظهر أطفال المجموعة التجريبية قدرا أكبر من تفاصيل الزى وأجزاء الجسم فى رسومهم ، ولديهم قدرة على استخدام مساحة التأليف أو التركيب -Composition رسومهم ، ولديهم قدرة وأكثر قدرة على استخدام العناصر التعبيرية مثل استخدام الخط واستخدام الألوان فى رسومهم .

كما قام داكى .Dacey, J.S بدراسة لمعرفة أثر التعليم البرنامج على الابتكارية لتلاميذ الصف الثامن .

وقد وجد الباحث أن الطلبة الذين تعرضوا للتعليم البرنامجى ، لم يحرزوا أى تقدم على اختبارات التفكير الابتكارى عن الطلبة الذين لم يتلقوا هذا النوع من التعليم . ويرجع الباحث ذلك إلى أنه يحتمل أن تكون محتويات الدروس والقصص البوليسية التى تعلموها ليست كافية لتشجيع الابتكار لديهم .

وفيما يتعلق بالعلاقات بين الابتكار اللفظى ، وبعض سمات شخصية الطالب ، فقد وجد أن الدجماتية لها ارتباط موجب بالابتكارية اللفظية ، وترى الباحشة فى ارتباط الدجماتية بالابتكار ارتباطا موجبا ، أن هذه النتيجة تحتاج لمزيد من التسحيص والاختبار فى عينات مختلفة لأنه من غير المعقول أن يكون هناك شخص يقبل الأمور على علاتها

^{1 -} Crossman, M.J. Developing Aesthetic and Creative Visual Abilities in Kindergarten Children Through A Structured Developmental Art Program. Diss. Abst. Inter. 1970. Vol. 30.70.3375.

^{2 -} Dacey, J.S. Programed Instruction in Creativity and its Effects on Eighth Grade Students. Diss. Abst. Inter. 1971. Vol. 32. 5. P.2479.

دون نقد أو تحليل أو تفسير ، ثم ترتفع عند هذا الشخص القدرة الابتكارية اللفظية بما فيها من طلاقة ومرونة وأصالة لفظية ، ذلك أن الشخص الدوجماتي - كما أشار كوهين (\Cohen, L) شخص هادئ مطبع ، يرفض التغيير ، يميل إلى الخضوع لآراء الراشدين، يندهش للجديد ويستنكره وهو ما يتنافى مع السلوك الابتكارى .

وسا يمكن أنه نقوله في هذا الصدد ، أنه يحتمل أن هذه التجربة تفتقر إلى الضبط التجريبي .

وفى دراسة لزبجلر .Ziegler, E.M عن أثر الدراما الابتكارية عى التقدم فى استخدام المكتبة ، اهتمامات القراءة ، تحصيل القراءة ، مفهوم الذات ، الابتكارية والتقمص لأطفال الصف الرابع والخامس .

لذلك اختار الباحث مجموعتين ، أحداهما تجريبية تمارس الدراما الابتكارية والمجموعة الأخرى ضابطة تمارس قول القصص واستماعها ، أوضحت النتائج أن برنامج الدراما الإبتكارية لم يظهر اهتماما واضحا بالقراءة لدى أفراد المجموعة التجريبية ، بمقارنتهم بالأطفال الذين يتعرضون لسماع القصص . ولم يظهر برنامج الدراما أى تقدم فى الإبتكارية . ربحا لا يرجع عدم نقدم المجموعة التجريبية فى الابتكارية إلى عدم فاعلية طريقة الدراما الإبتكارية ، بل يمكن أن يكون ذلك مرده إلى قصر مدة محارسة المجموعة التجريبية لها ، أو عدم تهبئة المناخ الضرورى لتنمية الإبتكار ، أو أن محتوي المادة التدريبية المقدمة فى إلدراما لم يثير اهتمام هؤلاء الأطفال .

كما أوضحت النتائج أيضا أن الأطفال الذين تعرضوا لسماع القصص وقولها أظهروا صورة للذات بمقارنتهم بالمجموعة التجريبية ، وترى الباحثة أن سماع القصص وقولها يمكن أن ينمى ابتكارية الأطفال ، وهذا ينعكس أثره على مفهمومهم عن ذواتهم ، وثقتهم بأنفسهم خاصة إذا كانت هذه القصص من النوع الخيالي .

^{1 -} Cohen, L. Dogmatism and Views of the "Ideal Pupil". Educ. Review, 1971, I. P.3-10.

^{2 -} Ziegler, E.M. Astudy of the Effects of Creative Dramatics o the Progress in use of the Library, Reading Interestes, of Fourth and Fifth Grade Choldren. Diss. Abst. Inter. 1971. Vol.32.4. P.6482.

وفى دراسة بريتون Britton, R.J. عن ابتكارية مجموعات مختارة من الصف السادس .

هدفت الدراسة إلى معرفة هل الاستعداد المسبق لخبرات تعلم مختارة يزيد مستوى التفكير الابتكارى .

وقد حدد أثر الخبرات بواسطة النشاط اللفظى وغير اللفظى ، عُرض الباحث أفراد المجموعة التجريبية لخبرات معدة مسبقا لتعزيز التفكير الابتكارى خلال ٤ شهور ، وسجلت النتائج في مكتب أبحاث التربية بجامعة منسوتا وأثبتت النتائج ما يلى :

- ١ وجدت فروق ذات دلالة في الدرجات الكلية لكل من متغيرات الطلاقة والمرونة ،
 وذلك لصالح المجموعة التجريبية في المجال اللفظى .
- ٢ كذلك وجدت فروق ذات دلالة في الدرجة الكلية لكل من متغيرات الأصالة ، وسدى الاتقان (التفاصيل) ، الطلاقة ، والمرونة لصالع المجموعة التجريبية في الابتكارية غير اللفظية .

ولم تقصر دراسات تنمية التفكير الابتكارى على العاديين Normal ، بل تعداه إلى وضع برامج لمعموقين تربويا Educable Retarded ، حسيث درس سسوارس Educable التي تؤثر في السلك الابتكارى لمن يمكن تدريبهم من الأطفال المعوقين عقليا .

وقد جاءت نتائجه على الوجه التالى :

- ١ بعض القابلين للتدرب من التلاميذ المعوقين عقليا قد أظهروا سلوكا ابتكاريا ،
 بحالة تشبه بعض التلاميذ العاديين من نفس الجنس والعمر العقلى .
- ٢ أن التلاميذ المعوقين عقليا القابلين للتدريب قد مالوا إلى ممارسة درجة معينة من

1 - Britton, R. J. A study of Creativity in Selected Sixth Grade Groups, Diss. Abst. Inter. 1968. Vol 28-9, P.3546.

^{2 -} Sowers, A. C., Some Effects Which Influence Creative Behavior In Trainble Mentally Retarded Pupils. Diss. Abst. Inter. 1970. Vol. 30.10, P.4287.

الانتقائية نتيجة المثيرات البيئية ، وقد بدا هؤلاء التلاميذ حساسين لما يحيط بهم من مؤثرات فلم يستجيبوا في نموذج محدد من التفكير .

من نتائج هذا البحث يمكن القول بأن الابتكارية سلوك ينتج من ثفاعل عدة عوامل عقلية وشخصية وبيئية . وأن البيئة الغنية بالمثيرات لها أثر كبير في ظهور السلوك الإبتكارى .

وفى دراسة بروكس Prokes, S.D (١١) الاستكشاف العلاقة بين المشاركة فى الدراما الابتكارية ، وغو امكانيات الخيال للطلبة الموهوبين .

كانت أهداف هذا البحث كالتالى:

- ١ تنمية القدرة على التفكير بشكل مميز ومبتكر .
- ٢ تشجيع القدرة الوظيفية لإمكانيات الخيال للتلاميذ الموهوبين ، وتنمية الاتصال
 اللفظي والشخصي والاجتماعي .
 - ٣ تنمية تنسيق القوى العضلية والضبط الانفعالي في المواقف المضطربة .

استخدام الباحث منهج الملاحظة المضبوطة فى فترات محددة ، وقد أيدت نتائجه الغرض القائل بأن الدراما الابتكارية خبرة فعالة فى تشجيع النمو ، وتشجيع إمكانيات الخيال للموهوبين .

- أن النسبة الغائبة لتحليل التباين ، بينت أن التجربة لم تكن فعالة بشكل متميز في المدارس المختلفة .
- أثبتت نتائج مقياس التقدير ودراسة الحالة أن القدرة على ممارسة التخيل ، قد يؤدى إلى تحسين قوى الاتصال وتتضمن الفهم والحساسية تجاه الآخرين ، والثقة في الجماعة ، ومفهوم ذات موجب .

Prokes, S. D. Exploring the Relationship Between Participation in Creative Dramatics and Development of the Imaginative Capacities of Gifted Junior high School Students: Diss. Abst. Inter. 1971. Vol. 32. P.2555.

وبرى الباحث أن ممارسة هذه التجربة في التعليم تستحق دراسات أخرى أكثر تعمقا .

كما قام كورث .Korth, W.L. بدراسة فعالية طريقة تآلف الأشتات حيث افترض أن قدرات التفكير الابتكارى تتحسن لدى أفراد المجموعة التجريبية من خلال تدريبهم على طريقة تآلف الأشتات ، وأن هذا التحسن يظهر أثره لديهم في انتاج حلول مبتكره لمشكلات الحياه الواقعية .

وقد أشارت نتائج دراسته إلى تقدم أفراد المجموعة التجريبية وتحسنها في اختبارات التفكير الابتكارى عن أفراد المجموعة الضابطة بصورة دالة ، بينما لم يظهر أى تحسن فى قدرات أفراد المجموعة الضابطة فى انتاج حلول مبتكرة لمشكلات الحياة الواقعية ، ولم تشر النتائج إلى تباين سمات الشخصية بين أفراد المجموعتين .

ومن ذلك أيضا دراسة تايلور وزملاته .Taylor, D.W التى أشارت إلى أن طريقة العُصف الذهني المستخدمة في تنمية التفكير الابتكاري ، تؤدى إلى كف الحل الابتكاري للمشكلة .

بينما يقابل ذلك ما أسفرت عنه الدراسة التجريبية لميللر Miller, J.H. 1974 عن فعالية التدريب على قدرات التفكير الابتكارى لدى تلاميذ الصف الثالث الابتدائى ، واستخدم فى ذلك طريقة العصف الذهنى لحل المشكلة التى تواجه التلاميذ ، بينما اشتمل الجزء الثانى من الجلسة على مشكلة جديدة وعلى كل تلميذ أن يتفاعل معها وعليه أن يكتب أو يرسم استجاباته لهذا الحل ، وأثناء هذا النشاط يستخدم المدرس قواعد تعديل وتوجيه السلوك .

^{1 -} Korth, W.L. Training in Creative Thinking. The Effect of the Individual of Training in the "Synectics" Method of Group Problem Solving. Diss. Abst. Inter. 1973. Vol. 33. 8. P.3947.

^{2 -} Taylor, D.W. Bery, P.C. and Block, C. H.: Does Group Participation when Using Brainstorming Facilitate or Inhibit Creative Thinking. Administrative Science Quarterly, 1958. Vol. 3. P.23-47.

^{3 -} Miller, J.H. The Effectiveness of Training on Creative Thinking Abilities of Third Grade Children. Diss. Abst. Inter. 1975. Vol 35, No.11, A. P.7032.

وقد أظهرت نتائج ثلك الدراسة ، وجود دلالة احصائية بين متوسطات الفروق في القياسين القبلى والبعدى ، في قدرات الطلاقة والمرونة والأصالة والتفصيلا والدرجة الكلية للتفكير الابتكارى .

وفى دراسة ميدانية لادوارد (١١) .Edward, S.W عن المقارنة تجريبيا بين تأثير أسلوبين من أساليب توليد الأفكار الابتكارية ، أحدهما أسلوب العصف الذهنى المتتابع ، والأخر أسلوب تجميع الأشياء وفق مسمياتها ، وقد قارن الباحث بين المجموعات على أساس كم الأفكار الفريدة المتولدة ، وكذلك نوعية الأفكار ، ومدى رضا الأفراد المشاركين بالمجموعة .

وقد أسفرت النتائج عما يأتي :

- أن أسلوب العصف الذهنى المتتابع كان أكثر تأثيرا في توليد كم الأفكار الفريدة ، عن أسلوب تجميع الأشياء وفق مسمياتها .
- أن أسلوب تجميع الأشياء وفق مسماتها انتج نوعية من الأفكار أفضل من العصف الذهنى عليها في كم الذهنى بغض النظر عن التفوق الاحصائي لمجموعة العصف الذهني عليها في كم الأفكار.

وفى دراسة قام بها بيلز Biles, B.R. (۲) هدفت إلى بيان فاعلية التدريب على الحل الابتكارى للمشكلة لدى طلاب الجامعة ، ودلت النتائج على اكتساب المجموعة التجريبية خبرات جيدة فى الحل الابتكارى للمشكلة ، بفروق ذات دلالة احصائية على أفراد المجموعة الضابطة فى القدرات الابتكارية ، كما تقاس باختبارات تورانس للتفكير الابتكاري.

Edward, S.W. Comparison of the Nominal Grouping and Sequenced Brainstorming Techiques of Creative idea Generation: A Field Study. Diss. Abst. Inter. Vol. 37. 6. 1976. P. 3760.

^{2 -} Biles, B. R. "Creative Problem Solving Training for Graduate and Professional Students. Diss. Abst. Inter, 1977. Vol. 37. P. 4222.

وفى دراسة لمارجاريت .Margaret, B.A عن أثر تعديل السلوك المعرفى على تقوية وتأكيد الابتكارية .

اختار الباحث العينة من تلاميذ وتلميذات الصفوف الشالث والرابع والخامس من المدارس الدينية ، قسمهم إلى مجموعتين إحداهما تجريبية ، والأخرى ضابطة ، عُرض أفراد المجموعة التجريبية إلى ٤ جلسات تدريبية ، مدة كل منها تتراوح من ٤٥ دقيقة إلى ساعة ، يتلقون فيها تدريبا في تجارب تعديل السلوك المعرفي وتطبيقاته ، ثم طبق اختيارات تورانس للتفكير الابتكارى بعد جلسات التدريب وكانت نتائج بحثه كالآتى :

- أوضعت النتائج أن تجربة تعديل السلوك المعرفي غط مؤثر لتقوية وتأكيد التفاصيل ، وهي أحد المكونات الرئيسية للتعرف على الأطفال المبتكرين .
 - أحرز البنات تقدما أكبر من البنين في الأفكار الأصلية .
 - النضج عامل يجب أن يؤخذ في الاعتبار عند تقييم أي زيادة في درجات الابتكارية .
 - حدوث هبوط مفاجئ Slump في ابتكارية تلاميذ الصف الرابع .
- من السبهل أن تدمج أساليب تعديل السلوك المعرفى فى بعض موضوعات المواد الدراسية.

وبنظرة فاحصة إلى نتائج هذا البحث ، تجد الباحثة أن الهبوط في درجات ابتكارية الصف الرابع قد لانجده في مدارسنا المصرية ، وهذا ما أكدته دراسة زين العابدين درويش (٢) ، وقد يرجع عدم الانخفاض في مجتمعنا إلى أن عمليات التنشئة الاجتماعية من الطفولة لا تؤكد قيمة المغامرة ، وحب الاستطلاع بل على العكس ، تعلى من شأن الانضباط والتنافس .

^{1 -} Margaret, B.A. The Effects of Cognitive Behavior Modification on Enhancing Creativity. Diss. Abst Inter. 1980. Vol. 40. 11. P. 5783.

٢ - زين العابدين درويش: غو القدرات الإيداعية ، دراسة ارتقائية باستخدام التحليل العاملي ،
 ماجستير ، جامعة القاهرة ، كلية الآداب ، ١٩٧٤.

- لم تظهر نتائج مارجاريت تقدما في الطلاقة والمرونة ، نتيجة لاستخدام أساليب تعديل السلوك المعرفي ، وربما يرجع ذلك إلى قلة عدد الجلسات التدريبية فلم يظهر أثرها في هذين البعدين .

وفى دراسة جريس Graces, B.M (١١) للمقارنة بين ثلاث من أساليب الحل المبتكر للمشكلات ، هذه الأساليب الثلاثة هي :

- أ العصف الذهني عفرده.
- ب- العصف الذهني + التمثيل الشخصى Personal Analogy
 - ج العصف الذهني + العلاقات القسرية.

وذلك لمعرفة أى الأساليب يكنها توليد أكبر عدد من الأفكار في كل مجموعة ، وكذلك معرفة أى معالجة تثير زيادة الطلاقة والمرونة والأصالة لدى الأفراد .

عينة البحثين طلبة جامعة دنفر قسموا إلى مجموعات كل منها تمارس طريقة من الطرق السابقة ، وقسد شملت العينة البنين والبنات طبق عليهم اختبارات تورانس كاختبارات قبية ثم طبقت بعد التجربة . وقد اسفرت النتائج عما يلى :

- ١ يمكن لجميع الطرق أثارة التفكير الابتكاري للأفراد من خلال المجموعة .
- ٢ أن أسلوب العصف الذهنى بمفرده ، يمكن اعتباره أكثر تأثيرا في انتاج المرونة والأصالة والطلاقة والقدرات الابتكارية لدى الأفراد .
- ٣ أسلوب العصف الذهنى + التمثيل الشخصى أوضع تغيرا فرديا ذو دلالة فى درجات الأصالة .
- ٤ أحرزت البنات تفوقا ذا دلالة عن البنين على مقاييس المرونة ، وربا يرجع ذلك إلى تعرض الإناث في الثقافة المغايرة لثقافتنا إلى مثيرات بيشية غنية ، وعدم التأكيد على أدوار الجنسين كما هو الحال في ثقافتنا .

¹ Crace, B.M. A Comparison of three Creative Problem Solving Methodologies. Diss. Abst. Inter. 1984. Vol. 45. 2 P.341.

وقد أجرى مارى .Marie, C.D دراسة عن أثر أسلوب توليد الأفكار ، نوع المشكلة ، وأسلوب (غط) التفكير الابتكارى على آداء الفرد لحل المشكلات .

هدفت الدراسة إلى تحديد أثر أسلوبين من أساليب توليد الأفكار ، مستويين من مستويات التسفكير ، ونوعين من المساكل على الإنساج الفردى في توليد الأفكار الابتكارية.

Brain Writing Guided وقد استخدم الباحث من أساليب توليد الأفكار Fantasy الكتابة الابتكارية والتمثيل الوهمي .

وصنف الباحث المشكلات إلى مستويين ، مشكلات تتطلب إيجاد حل في مدة تصيرة، والأخرى تتطلب حل في مدة طويلة Longterm Resolution ، وكانت نتائجه كالتالي :

- ١ أن أسلوب الكتابة الابتكارية Brain Writing أكثر انتاجا في توليد الأفكار في
 الكم والنوع عن أسلوب التمثيل الوهمي .
 - ٢ أن أفراد العينة المبدعين Innovators أكثر انتاجا من المتكيفين .
- ٣ أن المشكلات التي تحتاج وقتا أطول للحل ، أكثر اقترابا من التفكير التباعدي عن
 المشكلات التي تختاج وقتا قصيرة .

وأبضًا في مجال معرفة أثر طريقة معينة على التفكير الابتكارى دراسة أجراها رمضان عبد الحيد ١٩٨٤ (٢)، وذلك لمعرفة أثر الطريقة الكشفية التي تهتم بمشاركة المتعلم وفعاليته في العملية التربوية ، وقيامه بأنشطة متعددة تشمل جميع المعلومات والبيانات، والبحث عن حلول للمشكلات التي تواجههم ، والاطلاع في المكتبة المدرسية ، وينحصر دور المدرس في التوجيه والإرشاد فقط ، وقد توصل الباحث إلى النتائج الآتية :

^{1 -} Marie, C. D. The Effects of Idea Generation Technique Problem
Type, and Creative Thinking Style Style on Individual
Problem Solving Performance. Diss Abst. Inter. 1984.
Vol. 45. 2. P. 342.

٢ - رمضان عبد الحميد : العلاقة بين استخدام الطريقة الكشفية في تدريس العلوم وتنمية القدرة على التفكير الابتكاري لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي ، ماجستير ، جامعة المنصورة، كلية التربية ، ١٩٨٤.

- ١ -- تفوق المجموعة التجريبية التى تدرس بالطريقة الكشفية ، على المجموعة التى تدرس بالطريقة التقليدية ، فى القدرة العامة على التفكير الابتكارى ، وقد يرجع ذلك إلى سلوك المبادأة وحب الاستطلاع من جانب أفراد المجموعة التجريبية فى التوصل إلى الحلول بأنفسهم .
- ٢ تفوق البنين على البنات في المجموعة التجريبية في القدرة العامة على التفكير
 الابتكارى .
- ثانيا : دراسات تناولت اثر برنا مج تدريبى على تنمية قدرات التفكير الانتكارى:
- من أولى الدراسات العربية فى هذا الصدد ، دراسة قام بها زين العابدين درويش (١) من أولى الدراسات العربية فى هذا الصدد على (محاضرات وأفلام سينمائية بعض التدريبات الإبتكارية) على تلاميذ الصف الأول الثانوى وتوصل إلى النتائج الآتية:
- أ أن التدريب الذي أتبع لأفراد المجموعة التجريبية ، أدى إلى تحسن ملموس في مستوى آدائهم على مقاييس الابتكار في التطبيق البعدي للمقاييس .
- ب أن التدريب على مهارات الآداء الابتكارى ، قد زاد من الفروق القائمة بين أفراد المجموعة التجريبية في بعض المتغيرات ، عندما قورنت بالمجموعة الضابطة .
- ج أن التدريب قد أدى بالفعل إلى تقليل التباين بين القدرات الابتكارية وبعضها البعض .
- د -- زيادة واضحة في الاتجاهات الإيجابية نحو الابتكار لدى المجموعة التجريبية ،
 بالقياس إلى المجموعة الضابطة .

وفي دراسة لعفاف عويس (٢) . ١٩٨٠ هدفت إلى التحقق من إمكانية تنمية القدرات

١ - زين العابدين درويش: تنمية النفكير الخلاق، دراسة تجريبية لأثر التدريب في البناء العاملي
 ١ - زين العابدين درويش: تنمية النفكير الخلاق، دراسة تجريبية لأثر التدريب في البناء العاملي

٢ - عناف عويس: تنمية القدرات الإبداعية عن طريق النشاط الدرامي الخلاق، ماجستير، جامعة عين شمس، كلية البنات، ١٩٨٠.

الإبداعية للأطفال عن طريق الدراما الإبداعية ، وقد اختارت الباحثة العينة من تلاميذ المرحلة الابتدائية .

وكانت مراحل تطبيق البرنامج كما يلى :

- أ تعريف بطبيعة الإبداع .
- ب تدريبات حركية من خلال التعرف على أمنيات الأطفال واهتماماتهم .
 - ج إبداع مسرحية من قصة محددة الشخصيات والحوار .
 - د إبداع مسرحية أطول مع التركيز على الحوار والشخصيات .

وقد أثبتت النتائج وجود فروق دالة بين اداء المجموعة التجريبية والضابطة ، على الاختبارات التى تقيس عامل الطلاقة والأصالة . أما اختبارات تكميل الأشكال والاستعمالات غير المعتادة فلم تظهر النتائج فروق ذات دلالة بين مجموعتى البحث .

ولم تتوقف برامج تنمية القدرات الابتكارية عند حد الأسوياء بل تعددته إلى الجانحين حيث قامت فاتن أبو ليله (۱)، ١٩٨٤ بدراسة الغرض منها التعرف على ما قد يكون لدى الأحداث الجانحين من قدرات ايجابية ، تتمثل في القدرة على الإبداع ، وما قد يصاحب هذه القدرة من سمات شخصية معينة ، وإمكانية تنمية وتوجيه هذه القدرات حتى لا تفقد مسارها المنشود . وقد تناول البرنامج الأساليب التدريبية الآتية :

الفيلم - خامات لانتاج عمل يدوى - تنشيط الخيال عن طريق سرد قصص .

وقد اثبتت النتائج أن الحدث الجانع لديه قدرا من الإبداع المرتبط ببعض سمات الشخصية الميزة له .

وأن الإبداع كقدرة من الممكن تنميته .

وفيما يتعلق بالقدرة الابتكارية تقترب مجموعة الجانحون المبتكرون من مجموعة الأسوياء المبتكرين ، في آدائهم على اختبار الكلمات ، وعلى العكس من ذلك آدائهم على اختبارات الابتكار باستخدام الصور .

١ - فاتن أبو ليله : الإبداع لدى الجانحين ، دكتوراه ، جامعة عين شمس ، كلية البنات ، ١٩٨٤.

وقد يرجع ذلك إلى قلة المثيرات البيئية التي يتعرض لها الجانح نتيجة لاقامته فترات طويلة داخل المؤسسة وربما بصفة دائمة

كذلك قامت سوزان أحمد (١) بدراسة هدفت منها إلى التعرف على مدى تأثير استخدام لعب الأطفال على تنمية التفكير الابتكارى لديهم .

- ودلت النتسائج إلى وجود فروق ذات دلالة بين درجات التنفكير الابتكارى لكل من المجموعتين التجريبية .
- كذلك وجود فروق بين درجات التفكير الابتكارى لكل من البنين والبنات لصالح البنين داخل أفراد المجموعة التجريبية ، وقد يرجع ذلك إلى أسلوب التنشئة الاجتماعية التى يتعرض لها كل من البنين والبنات في مجتمعنا ، فقد يثاب سلوك ما بالموافقة بينما يواجد نفس السلوك بالرفض إذا كان من جانب البنت .

وفى دراسة قام بها جوردون .Gordon, S.C) بغرض بيان فاعلية برنامج بوردو Purdue لتنمية التفكير الابتكارى على قدرات الطلاقة والمرونة والأصالة . وقد اختار عينة البحث من تلاميذ الصف الرابع الابتدائى ، وبعد تطبيق البرنامج على المجموعة التجريبية ، وقورن بين القياسين القبلى والبعدى لاختبارات تورانس للتفكير الابتكارى .

أشارت النتائج إلى فاعلية البرنامج المقدم في هذه الدراسة ، لكل من قدرات الطلاقة والمرادة والأصالة لأفراد المجموعة التجريبية .

أما دراسة جولد .Gold, J.B فكانت لتنمية مهارات الحل الإبتكارى للمشكلة لدى التلاميذ المتأخرين عقليا ودراسيا ، من خلال تطبيق برنامج نظامى مصمم لتنمية مهارات الحل الابتكارى للمشكلة وهي الطلاقة ، والمرونة والأصالة والتفصيلات . كذلك

١ - سوزان أحمد بوسف: أثر استخدام أدرات اللعب على تنمية التفكير الابتكارى لدى أطفال الحضائة،
 ماجستير، جامعة الاسكندرية، كلية التربية، ١٩٨٣.

^{2 -} Gordon. S. C. the Effects of a Creative Thinking Skills Program on Fourth Grade Students. Diss. Abst. Inter. 1980, Vol. 40. 12. P.620.

^{3 -} Gold, J. B. "Develoing the Creative Problem Solving Skills of Intermediate age Educable Mentally Retarded Students. Diss. Abst. Inter. 1981. Vol. 41. 12 P.5031.

درس العلاقة بين مهارات الحل الابتكارى للمشكلة وبين الذكاء والعمر والجنس اختار الباحث بعض الدروس من برنامج التفكير الانتاجي ، وقام بتدريب أفراد المجموعة التجريبية عليها مراعيا في ذلك حجم الدرس المقدم للتلاميذ ، ومدى تركيزهم على التدريب على مهارات الحل الإبتكارى ، وقد أشارت نتائج الدراسة إلى تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في درجات الطلاقة والمرونة والأصالة بصورة دالة ، بينما أشارت الدراسة إلى عدم ارتباط فعلى بين متغيرات الجنس والعمر مع درجات القدرات الإبتكارية، ويشير الباحث إلى أن العناية الخاصة بتدريب الأطفال المتأخرين عقليا ودراسيا، يكن أن يكون له الأثر الفعلى في ظهور نتائج أفضل بمرور الوقت .

وني دراسة اتكيسون (١١) عن تأثيسرات اثنين من برامج تدريب الابتكارية على ابتكارية على ابتكارية على ابتكارية وتحصيل الطلبة الموهوبين عقليا من الصغار.

وتهدف الدراسة إلى تحديد أثر كل من البرنامجين على مهارات التفكير الابتكارى التلاميذ الموهرين عقليا . كما تهدف إلى معرفة أثر التدريب على التحصيل الأكاديمي ، حيث أفترض الباحث أن الوقت المستغرق في البرنامج أسبوعيا يحتمل أن يأتي بآثار ضاره Detrimental Effects

أما البرنامجان اللذان استخدمهما الباحث بنيا على طرق تجهيز المعلومات في نموذج تركيب العقل الذي اقترحه جيلفورد ١٩٥٩، وهما الناتج التباعدي ، الناتج التقاربي .

حيث اشتمل برنامج الناتج التباعدي على مواقف مفتوحة مع استخدامات متعددة ومواقف تتبع الفرص للاختيار من متعدد ، والمترادفات .

أما برنامج (الناتج التقاربي) فقد ارتبطت فيه المواقف بإجابة واحدة مقبولة وقد شملت العينة التلاميذ من الصف الثاني إلى السابع الابتدائي ، الذين حددوا بواسطة مقاييس معينة بأنهم موهوبون عقليا . قسموا إلى قسمين كل منهم يتبع برنامج من البرنامجين ، كما طبق عليهم اختبارات تحصيل قبلية عن فهم القراءة والمفاهيم الرياضية البرنامجين ، كما طبق عليهم اختبارات و Reading Comprehension and Math Concepts ، وكذلك اختبارات تورانس الصورة الشكلية .

^{1 -} Atchison, H. M. A. Study of the Effects of two Creativity Training Programs Upon the Creativity and Achievement of Young, Intellectually - Gifted Students. Diss. Abst. Inter. 1984. Vol. 44. 11. P.3223-24.

وقد اسفرت النتائج عما يلي :

- ١ زيادة في ابتكارية أفراد المجموعتين كما قيست باختبارات تورانس .
- ۲ تفوق أفراد برنامج الناتج التباعدى ، عن أفراد المجموعة الأخرى التى طبق عليها برنامج الناتج التقاربى ، في القدرة على التفكير الابتكارى ، وربما يرجع ذلك إلى أن قدرات التفكير الانتاجى التباعدى .
- ۳ تناقص مستوى التحصيل على مقياس نهم القراءة -Reading Comprehen تناقص مستوى التحصيل على مقياس نهم القراءة sion

وترى الباحثة أن هذه النتائج الخاصة بانخفاض مستوى التحصيل نتيجة للتدريب تحتاج لدراسات أخرى أكثر تعمقا .

وفى دراسة آرثر Arthur, M.D. عن أثر التدريب الحادث للابتكارية على إمكانية التوافق لأطفال الحضانة .

تراوحت أعمار عينة البحث بين ٥-١ سنوات قسموا إلى مجموعتين أحداهما تجريبية والأخرى ضابطة .

وقد ظهر من النتائج ما يلي :

- ١ أحدث التدريب فروقا ذات دلالة احصائية لصالح المجموعة التجريبية في الأصالة والمرونة والدرجة الكلية للابتكار ، بينما لم تظهر فروقا في التفاصيل والطلاقة .
 - ٧ يرتبط النمو اللغوى بالأصالة والمرونة والدرجة الكلية للابتكار.
- ٣ تختلف الابتكارية باختلاف الرضع الاقتصادى الاجتماعى ، حيث أن الأطفال من مستوى اقتصادى اجتماعى منخفض أظهروا تفوقا فى المرونة ، وقد يرجع ذلك إلى أن هؤلاء الأطفال بواجهون العديد من مشكلات الحياة المادية فيبحثون عن حلول متنوعة لهذه المشكلات ، وهذا التغبير فى الرجهة الذهنية قد أدى إلى تفوقهم فى المرونة .

^{1 -} Arthur, M. D. The Influence of Creativity Intervention Training on the Adjustment Potential of Kindergarten Children. Diss. Abst. Inter. 1984. Vol. 44-42. P.3638.

- ٤ يرتبط منهوم الذات بالمرونة ، وبالدرجة الكلية للابتكار ، ورعا يرجع ذلك إلى ارتباط الابتكارية بسمات شخصية معينة ، أى أن المبتكرين عبلسون إلى الاعتسزاز بالذات Self esteem لذلك يرتبط هذا المفهوم ارتباطا موجبا بالابتكار .
 - ٥ يرتبط التوافق الاجتماعي بالابتكارية فيما عدا الطلاقة .
- ٦ يتميز الذكور على الأناث في التفاصيل والأصالة ، بينما تميزت الإناث على الذكور
 في الطلاقة .
- ٧ ارتبطت الدرجات العليا والمنخفضة في الابتكارية ككل ارتباطا موجبا بالنمو اللغوى، والتوافق الاجتماعي، وقد يرجع ذلك إلى أن النمو اللغوى هام جدا بالنسبة للنمو العقلى عا يتضمنه من غو للقدرات الابتكارية، فما من شك في أن تشجيع الأطفال على الكلام والتحدث يمكن أن يؤدى بهم إلى التعبير الحر الطليق دون قبود، عما يؤدى إلى وإلى زيادة ابتكاريتهم.
- ٨ أشار الباحث في نتائجه إلى أن النتائج تؤكد جزئيا نظرية تورانس ١٩٦٧ في هبوط الابتكارية في مرحلة ٥-٦ سنوات .

ورغم أن معظم الدراسات أكدت على إمكانية تنمية التفكير الابتكارى بالطرق ورغم أن معظم الدراسات أكدت على إمكانية تنمية التفكير الابتكارى بالطرق والبرامج ، إلا أن هناك بعض الداسات التي تنكر ذلك ، ومن هذه الدراسات دراسية والبرامج ، إلا أن هناك بعض الداسة الله المتدريب في زيادة الابتكار لتلاميذ الصف الأول الابتدائى ، وربا يكون ذلك لافتقار تلك الدراسة إلى الضبط التجريبي .

وفى دراسة صالح عطية (١٩٨٥ عن أثر استخدام برنامج للتدريب على ملوك حل المشكلة فى تنمية بعض قدرات التفكير الابتكارى عند طلاب الجامعة واستخدم الباحث برنامج التدريب على سلوك حل المشكلة وضع تورانس واخرون (١٩٨١).

^{1 -} Carmichael, L. Carmichael's Manual of Child Psychology. Op. Cit., P.1231.

٢ - صالح عطية محمد : دراسة تجريبية لاثر استخدام برنامج للتدريب على سلوك حل المشكلة في تنمية بعض قدرات التفكير الابتكارى عند طلاب الجامعة ، ماجستير ، جامعة الأزهر،
 كلية التربية ، ١٩٨٥.

وقد اسفرت دراسته عن :

وجود فروق ذات دلالة احصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في قدرات التفكير الابتكاري لصالح المجموعة التجريبية .

ثالثا : دراسات تناولت التغيير في الظروف التجريبية وأثرها على فعالية التدريب :

قام تورانس (١) Torrance, E.P. 1960 ، بدراسة استهدفت زيادة تدفق الأفكار عند الأطفال بالمدرسة الابتدائية ، حيث اختيرت عينة الدراسة من بين تلاميذ الصفوف الأولى إلى السادس الابتدائى .

وكانت المتغيرات المتصلة بهذه الدراسة على النحو التالي:

- ١ التدريب على مبادئ وإنتاج الأفكار .
- ٢ إثارة الدانعية لانتاج استجابات بكم أكثر مقابل استجابات بكيف أفضل.
 - ٣ التنافس على التفكير الابتكارى .

تلقت المجموعة النجريبية فترة تدريب تعلموا فيها مبادئ وأسس انتاج الأفكار الجديدة مثل الاستخدامات المختلفة للشئ، وملاءمة الشئ مع غيره، والتحسين، والتكبير والتصغير، وإعادة الترتيب، وقلب وعكس الأجزاء. أما المجموعة الضابطة فلم تتلق مثل هذا التدريب.

وأعطى الأطفال في جميع الفصول المشتركة في التجربة مشكلة لإنتاج الأفكار فيما يتصل بها . وكانت المشكلة هي تغيير لعبة على شكل (كلب) لجعلها أكثر امتاعا وتسلية للطفل ، وقيل لبعض المجموعات التجريبية تعليمات لانتاج أكبر عدد ممكن من الأفكار خلال الفترة التجريبية ، ومدتها ٨ دقائق ، في حين كانت التعليمات التي تلقتها مجموعات أخرى تؤكد انتاج الأفكار الأصلية وغير المألوفة فقط .

١ - وأشارت نتائج هذه الداسة إلى أن للتدريب أثر إيجابي على انتاج أفكار جديدة ،

١ - جابر عبد الحميد جابر : علم النفس التربوي ، النهضة العربية ، ١٩٧٧، ص٣٦٨-٣٦٨.

وكانت هذه الأفكار أكثر عددا وأكثر مرونة عن أفكار الأفراد الذين لم يتلقو مثل هذا ا التدريب .

- لاترجد فروق دالة بين المجموعتين في الصفين الأول والخامس ، ورعا يرجع ذلك إلى الهبوط الذي يحدث في ابتكارية تلاميذ الصفّ الخامس ، والذي وجده تورانس في دراسات أخرى ، حيث وجد أن النمو في قدرات التفكير الابتكاري يمضى عبر عدد من المنخفضات تحدث في سن الخامسة ، وحوالي العاشرة ، والثالثة عشر والسابعة عشرة، وقد عبر عنه باسم ظاهرة المد والجزر في النمو الابتكاري ، من ذلك يمكن القول بأن غط النمو في هذه القدرات يختلف تماما عنه في أي جانب من جوانب النمو البشري الأخرى (١)، لكننا ننظر إلى هذه التسيجة بحذر ، وذلك لأنها تنطبق على ثقافة حضارية مغاية الثقافة ال

٣ - أن التنافس له تأثير فعال ، فقد امتاز الذين تلقوا التدريب وتنافسوا للحصول على
 الجائزة ، عن الذين تلقوا التدريب ولم يتنافسوا ، وقد يرجع ذلك إلي أن التنافس قد يزيد من مقدار دافعية الفرد للإنجاز ، وبالتالي الاتيان بأفكار مبتكرة .

وفى تجربة قسام بها تايلور وآخرون Yale المسمين إلى نصفين وزع أفراد أحد مشكلات إلى الم ٩٩ طالبا من طلبة جامعة "ييل" Yale مقسمين إلى نصفين وزع أفراد أحد القسمين إلى الم ١٩ طالبا من طلبة جامعة تيريبية ، تتكون كل منها من أربعة أشخاص يشتركون فى حل المشكلات مستخدمين طريقة العصف الذهنى ، أما أفراد القسم الاخر فقد طلب منهم الاسترسال فى أفكارهم التى تتصل بالمشكلات بطريقة فردية . ثم وزعوا بعد ذلك على المجموعات الاثنتا عشرة بطريقة عشوائية ، وقد أطلق على أفراد القسم الشانى اسم المجموعات الاسمية المجموعات الاسمية المتكلات بطريقة فردية - أنتجت ضعف ما أنتجت التي استرسل أفرادها فى حل المشكلات بطريقة فردية - أنتجت ضعف ما أنتجته المجموعات الاسمية المجموعات الاسمية المجموعات اللهجموعات المحموعات المحموعات

^{1 -} Torrance, E. P. Guiding, Creative Talent. New Delhi: Prentice - Hall, 1969, P.174.

^{2 -} Taylor, D. W. Berry, P. C. & Block, C. H. Does Group Participation When Using Brainstorming Facilitate or Inhibit Creative Thinking? Op. Cit., P.25-35.

وفى دراسة فام بها فوستر .Foster, G.W لبيان أثر التعاون بين أفراد مجموعات صغيرة ، وبين التعلم الفردى في إثارة الابتكار عند تلاميذ الصفين الخامس والسادس .

قسمت عينة البحث إلى مجموعتين ، الأولى كان يعمل أفرادها كل بمفرده والثانية كانت تعمل في مجموعات مكونة من ٤-٥ تلامين قدم الباحث نشاطا موحدا لأفراد المجموعات التجريبية ، والذى تضمن ابتكارا في الرسوم البيانية للدوائر الكهربائية ، وتم القياسان القبلي والبعدي على جميع أفراد العينة .

وقد اسفرت النتائج عما يأتي :

١ - تفوق الإناث على الذكور في الطلاقة والأصالة بينما تفوق ذكور الصف السادس على
 ذكور الصف الخامس في الطلاقة والمرونة والأصالة .

٢ - أظهرت مجموعات التعاون الصغيرة تحسنا في القدرات الثلاث ، عما أظهرته
 مجموعات العمل الفردي بصورة دالة لكل من الصفين الخامس والسادس على السواء.

وتتفق هذه النتيجة مع ما يؤكد عليه تورانس (٢) ١٩٧٩، من أهمية تعليم التلاميذ مهارات التعليم الجماعى ، والحساسية لزملاته ، والحد من أنانيته من خلال المشروعات والرحلات الجماعية ، والأنشطة الجماعية وهي جميعا ترتبط بالمستوى العالى للإنجاز لدى التلاميذ اليابانيين .

وقد أجرت نادية عبده أبو دنيا (مؤلفة هذا الكتاب)^(٣) دراسة عن تنمية القدرة على التفكير الابتكارى لدى تلاميذ الصف السابع من مرحلة التعليم الأساسى واستخدمت المنهج التجريبي ، حيث أعدت برنامجا تدريبيا كما أعدت استمارة تقديرات المعلم لابتكارية التلاميذ .

^{1 -} Foster, G. W. Creativity and the Group Problem Solving Process. Diss. Abst. Inter. 1982. Vol. 42. 7 P. 3093.

٢ - من مقال بعنوان: "دروس عن الموهبة والابتكار نتعلمها من أمة ذات ١١٥ مليون فائقى الانجاز بقلم
 ٢ - من مقال بعنوان : "دروس عن الموهبة والابتكار : بناء على زيادة تورانس لليابان في ١٩٧٩،
 ١٥ محاولة لفهم سر الابتكارية والموهبة اليابانية : مرجع سابق ، ص١٥٠.

٣ - نادية عبده أبو دنيا (١٩٨٦): تنمية القدرة على التفكير الابتكارى ، دكتوراه ، جامعة عين شمس، كلة البنات .

وقد توصلت إلى النتائج الآتية :

- أ وجدت فروق دالة احصائيا في القدرة على التفكير الابتكاري لدى أفراد المجموعة التجريبية قبل تطبيق البرنامج وبعده .
- ب وجدت فروق دالة إحصائيا في مكونات القدرة الابتكارية (الطلاقة المرونة الأصالة التفاصيل) لدى أفراد المجموعة التجريبية قبل تطبيق البرنامج وبعده .
- ج وجدت فروق دالة إحصائيا بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في القدرة على التفكير الابتكاري لصالح على التفكير الابتكاري لصالح المجموعة التجريبية . . .
- د أدى التدريب إلى زيادة الفروق الفردية فى الأداء على اختبارات الابتكار بين أفراد
 المجموعة التجريبية ، مما يدل على أثر البيئة بما فيها من مؤثرات ثقافية فى زيادة
 الفروق بين أفرادها .

رابعاً : تعليق على الدراسات السابقة :

بناء على ما تقدم من بعض الدراسات التى تناولت إمكانية تنمية القدرة الإبتكارية عن طريق برامج خاصة يتضع للباحثة ما يلى :

- ١ أن برامج تنمية القدرات الابتكارية ذات فعالية عالية . وقد اتضح ذلك من نتائج الدراسات التي سجلت ارتفاعا ملحوظا في مستوى استجابات أفراد المجموعات التجريبية على اختبارات التفكير الابتكارى ، في التطبيق البعدى لهذه الاختبارات .
- ٧ اختلاف تأثر القدرات الإبتكارية بالتدريب بالرغم من اتفاق معظم الدراسات على العائد الإيجابي من عملية التدريب ، إلا أن دراسات بارنز وميدو وتورانس وجوردون وزين العابدين وآخرون أثبتت تأثر قدرات الطلاقة والمرونة والأصالة بالتديب بينما أثبتت دراسة جولد عدم تأثر التفصيلات بالتدريب ، الأمر الذي جعله يشير في بحثه إلى أن قياس الطلاقة والمرونة والأصالة هي أنضل الطرق لقياس التفكير الإبتكاري .
- ٣ وجود صور من التعارض أو عدم الاتساق أحيانا بين نتائج عدد من الدراسات التجريبية في هذا المجال . من هذه الدراسات دراسة كارتلاج وكراوسر Kartiedge

Krauser & Krauser ، التى أظهرت عدم وجود أثر للتدريب فى زيادة الابتكار ، وكذلك دراسة تايلور التى تشير إلى أن طريقة العصف الذهنى تؤدى إلى كف الحل الإبتكارى للمشكلة ، بينما يقابلها العديد من الدراسات التى تؤكد فعالية التدريب على تنمية قدرات التفكير الابتكارى .

وقد يرجع ذلك إلى افستمار الدراستين السابقتين إلى الضبط الكامل للظروف التجريبية .

- ٤ أن معظم الأساليب والبرامج المستخدمة لتنميسة الابتكار أو زيادة مهارات حل
 المشكلات، تركيز على طرق توليد الأفكار في ظل ظروف تسمح بالتداعى الحر
 للأفكار، وتسهيل معرفة الخطوات والطرق التي تؤدى إلى انتاج الأفكار.
- ٥ هناك بعض الدراسات قارنت بين طريقتين أو أكثر لبيان أيهما أكثر فاعلية كأسلوب لتنمية التفكير الابتكارى ، وقد أجمع العديد من هذه الدراسات على فعالية أسلوب العصف الذهني ، بينما تعارضت الآراء بالنسبة لأسلوب الدراما الابتكارية ما بين مؤيد ومعارض لأثرها في تنمية القدرات الإبتكارية .
- ٦ لم تقتصر دراسات تنمية التفكير الابتكارى على العاديين بل وضعت براتمج للمعوقين عقليا . وقد أشارت النتائج إلى أن بعض القابلين للتدريب منهم قد تحسن آداؤهم على اختيار النفكير الابتكارى بعد التدريب .
- ٧ هناك بعض الدراسات التى أظهرت بعض سمات الشخصية التى يتسم بها الشخص المبتكر ، مما يؤكد هذه السمات فى دفع ومساعدة القدرات الابتكارية على التحول من قدرات عقلية كامنة إلى قدرات لها أداؤها الابتكارى بالفعل ، منا دراسة بارنز وميدو والتى أشارت إلى وجود انسيطرة كسمة مميزة للمبتكر ، ودراسات تورانس عن سمات شخصية المبتكرين ، ومن هذه السمات المشابرة على الصعاب ، وحب الاستطلاع ، وانجاز الأهداف المرغوبة . كما أن بعض الدراسات لم تشر إلى تباين سمات الشخصية بين المبتكرين وغير المبتكرين ومنها دراسة كورث Korth.W.L .
- ٨ وجود فروق ذات دلالة بين البنين والبنات في التحدرة الكلية على التفكير الابتكارى
 لصالح البين وبعض الدراسات أكدت أبن البنات على البنين في قدرة الطلاقة ، وأبيز

الفصل الرابع

- أثرالبيئة الأسرية على ابتكارية البناء.
- أثرالبيئة المدرسية في ابتكارية التلاميذ.
- عوائق الابتكار وعلاقتها بسلوك الفرد والجماعة والسلوك التنظيمي .

البنين على البنات فى قدرة المرونة ، وفى الواقع أن النتائج فى هذا الصدد متضاربة إلى حد كبير مما يدعو إلى مزيد من البحث .

- ٩ ليس هناك من الأبحاث ما بشير إلى انتقال أثر التدريب إلى قدرات عقلية أخرى سوى دراستين توافرت للباحثة ، إحداهما تثبت وجود أثر سلبى للبرنامج التدريبى لتنمية الابتكار على التحصيل الأكاديمي ، بينما أثبتت الدراسة الأخرى أن انتقال أثر التدريب إلى التحصيل كان صفريا ، وهي نقطة تحتاج إلى مزيد من الدراسات والبحرث الأكثر تعمقا .
- ١ أن التغير في الظروف التجريبية يؤثر على فعالية التدريب حيث وجد أن التعاون والعمل في جماعة ، والتنافس يخلق المناخ الملاتم للأداء الابتكارى ، حتى يصبح الفرد أعلى كفاءة في توظيف قدراته على التخيل وانتاج الأفكار في ظل ظروف التخفف الكامل من ضغرط النقد والتقييم التي تكبل النشاط الابتكارى .

أثر البيئة الأسرية على ابتكارية الأبناء :

قام مكبنون وآخرون بدراسة لتحديد الصفات الميزة لأباء المبتكرين وطريقة معاملة الأباء للأبناء وهم في مراحل العمر المختلفة ووجدوا أن أكثر ما يميز أباء المتبكرين هو احترام الأبناء وثقتهم في قدرة ابنائهم على عمل ما هو مناسب، إذ لم يكن الأباء يترددون في منح أطفالهم الحرية الكاملة في اكتشاف عالمهم واتخاذ قراراتهم بأنفسهم دون تدخل الأباء، ووجد أن احساس الطفل بما يتوقعه الأب من قدرة جعله يقبل على العمل بحرية مع تحمله مسئولية اتخاذ قراره بنفسه وبذلك ينمو الطفل إلى الحد الذي يستطيع فيه الأعتماد على نفسه، وأن معظم الأطفال المبتكرين لم ينشئوا معتمدين على والبيهم ولم يكونوا مرفوضين ابدأ من أبائهم، ومن الملاحظات التي لاحظها مكنيون أن أمهات هؤلاء الأطفال يتمتعون بقدر من الاستقلالية كما أن أسرهم تشجعهم على حية قدراتهم ومهاراتهم ومهوراتهم وميولهم الفنية (١٩٨٠).

وقد تصدى عبد الحليم محمود (١) للإجابة عن سؤال هل توجد علاقية بين السياق ... النفسى الاجتماعي الذي تتم من خلاله تنشئة الأبناء وبين قدراتهم على التفكير الإبداعي، وإذا وجدت هذه الملاقة فما شكلها ، وقد توصل إلى :

١ عبد الحليم محمود السيد (١٩٨٠): الأسرة وإبداع الأبناء ، دراسة نفسية اجتماعية لمعاملة الرالدين في علاقتها بقدرات الإبداع لدى الأبناء ، دار المعارف ، القاهرة .

١ - أنواع المناخ الذى ترتبط فيه معاملة الأبا، والأمهات بإبداع الأبناء إيجابا أو سلبا فى ظل درجات متنوعة من هذه المعاملة ويشمشل الارتباط السالب بين مستوى الإبداع والبيئة الاجتماعية - ولا سبما البيئة المنزلية - التى تتسم بكل من الصلابة - ضيق حرية الحركة المسموح بها وبممارسة أنواع من الضبط والعدوان والأحباط ، كما ارتبط توفر جو التشجيع والأمان ومديع النجاح باكتساب الأشخاص نوع من الثقة والتفاؤل والرضا ونسبة من نوقع النجاح المرتفع واختيار مستوى أعلى من المخاطرة والتى يرجع ارتباطها القرى بالأداء الإبداعي وذلك على عكس ما حدث بالنسبة لمن تعرضوا لنقد الفشل ، أو لكل من المديع والنقد دون والنقد دون تغليب لأحدهما ، وهذا يتفق مع ما ترصل إليه ليفين من أن ارتفاع مستوى الطموح يحدده قوة احتمال النجاح المتوقع ومن الواضع أن جو الأمان والتشجيع على النجاح قد أسهم في رفع نسبة توقع النجاح والإقبال على المخاطرة .

يضاف إلى ما سبق نتاثج الدراسات التى ارتبط فيها كل من عدم الأمان والإحباط ومستوى التوتر النفسى بكل من سمات عدم تحمل الغموض والتطرف فى الاستجابة والتسرع والابتسار فى الحكم، وكذلك ارتباط عدم تحمل الغموض والتطرف فى الاستجابة ارتباط سالها بالقدرات الإبداعية وعكن أن يتضح ذلك من خلال الشكل الاتى:



بناءً على النتائج السابقة يجب أن يسود اطار من التقبل للأبناء وشعورهم بالأمن بدلا من العقاب على التجديد أو الأستقلال لكي تنمو عادات التفكير والسلوك الإبداعي لديهم، ويرتبط هذا التفسير مع نتائج السياق الاجتماعي الاقتصادي الذي تعيش في اطاره الأسرة إذا أن الإبداع يرتبط باتاحة قدر من الاهتمام والتقبل وعدم التسلطية أو الضبط العدواني أو الخضوع لضغوط التبعية لمعايير الوالدين، فضلا عن توفير أكبر قدر من التنبيهات والحبرات، وعلى هذا الاساس يمكن فهم الارتباط المستقيم الموجب بين الإبداع وارتفاع كلا من تعليم الأب والأم ودخل الأسرة وعدد هوايات الأبناء وتصورهم لأنفسهم وتصورهم لتصور الأخرين لهم (الأب - الأم - المدرسون - الزملاء) من حيث درجة امتياز بهم في القيام بدورهم كطلبة.

- لا يعنى هذا أن شدة التقبل من الوالدين للأبناء ترتبط دائما بارتفاع درجة الأداء الإبداعي لديهم إذا أن قدرا من الضبط أو الجرعات الخفيفة من خبرة الفشل أو الاحباط تدفع في حالة قوة الدافع إلى النجاح واستمراره ووجود معيار أو هدف واضح للأداء إلى رفع مستوى الطاقة واكتساب مزيد من الثقة بالنفس بعد أداء أنواع اعقد من الأعمال وتحمل خبرات للضبط والفشل وتحويلها إلى طاقات للنجاح في القيام بأنواع من الأداء أكثر جدة وابتكارا، أي أن المناخ الذي يسوده التقبل من الأسرة يدعم ظهور واستمرار القدرات الإبداعية لدى الأبناء عما يكنهم من تحمل كلا من الضغوط النفسية الناجمة عن وجود موقف غامض يستثير فيهم أنواع من الجهد والتوتر إلى أن يتم حل المشكلة بطريقة ملاتمة ومثل هذه الضغوط يتحملها المبدعون الراشدون بشكل أعنف دون الاكتفاء بحل مديل لمجرد إنهاء الترتر النفسي ، ذلك لأن التقبل يمثل سندا نفسيا للشخس المبدع وهذا هو الذي يكمن وراءه استمرار المبدعين من العلماء والفلاسفة واصحاب الدعوات الإصلاحية والرسالات الكبرى الاجتماعية والدينية في أداء رسالتهم رغم وجود أنواع من المناخ العام المعارض لهم .

اثر البيئة المدرسية في إبتكارية التلاميذ :

وتعد البيئة الدرسية بما تشتمل عليه من أشياء وأحداث وعلاقات وتفاعلات تؤثر في الطلاب داخل المدرسة ، ومن شأنها أن تخلق سلوكيات معينة لديهم تجعلهم يشعرون مشاعر مختلفة فبعض البيئات المدرسية تجعلهم يشعرون بالحرية والإنطلاق ، بينما البعض الأخر يجعلهم يشعرون بأنهم مقيدون .

ولاشك أن ما يعيشه العالم اليوم من تقدم ورقى وكل ما يستمتع به الإنسان من اكتشافات واختراعات إنما يعود فى المقام الأول إلى المبتكرين ، ومن ثم ليس مستغربا أن تتفق المجتمعات على اختيلاف مذاهبها وفلسفاتها على ضرورة الاهتمام بالمبتكرين والمخترعين من أبنائها وإحاطتهم بالعناية والرعاية حتى يجدوا مناخا صحيا مناسبا يقدمون فيه مالديهم من إمكانات وقدرات خلاقة لمجتمعهم واسهاما فى تقدمه وتطويره من الواقع الذي نعيشه إلى المستقبل الذى نتطلع إليه على نحو يضمن إمكانية ملاحقة الإنفجار المعرفى.

وتعتمد البيئة التعليمية في جوهرها على المدرس حيث أن كفاياته الشخصية والتربوية والمهنية تضفى على تلك العملية الحياة وتجعلها منتجة ومحققه للكثير من الأهداف التربوية.

ويشير تورانس (١٩٦٨) إلى أهمية المدرس في استشارة القدرة الإبتكارية ويقدم مجموعة من الأسس والمبادئ المتضمنة بطرق التدريس الإبتكارية والتي تعبر عن الرضا عن المهنة والتدريس الابتكاري على النحو التالى :

أن يقدر التسفكيسر الابتكارى ، أن يكون لديه القدرة على التسسامح مع الأفكار الجديدة، تشجيع المبادأة فى التعلم المستقل ، يوفر الوقت والأنشطة لانتاج الأفكار الإبتكارية لدى الإبتكارية ، ينوع فى طرق التدريس حتى تتلام مع نوعيات القدرات الإبتكارية لدى الطلاب ، يحقق المدرس الأفكار بطريقة محسوسه وملموسة ، يتيح الفرصة لتنمية شعور الطالب بالمسئولية ، توفير الخبرات اللازمة لاشباع الاهتمامات والميول الخاصة ، الاهتمام بتوظيف قدرات الطلاب الإبداعية .

كما قام روكى Rookey (۱۹۷۲) بدراسة عن أهمية اتجاهات المعلمين التربوية فى تنمية القدرة على التفكير الابتكارى للتلاميذ حيث توصل إلى أن أساليب المعاملة من جانب المعلمين والتى تتسم بالديمقراطية والتقبل والمرونة تؤدى إلى زيادة قدرة تلامبذهم على التفكير الإبتكارى .

كما تشير نتائج العديد من الدراسات إلى أن المناخ المدرسي المستم بالمديمقراطية والتسامح يساعد على تطوير القدرات العقلية المعرفية والابتكارية لدى الطلاب ويمكنهم

من اكتساب المهارات التعليمية والابتكارية بشكل واضح ، ويساهم في تكوين بعض السمات الشخصية كالمثابرة في العمل المدرسي والاستقلالية والاكتفاء الذاتي والقدرة على تركيز الانتباه ، والإقبال على العمل الجماعي التعاوني ، القدرة على اتقان المهارات الأساسية وتدعيم الأنماط السلوكية المرغوب فيها ، والقدرة على مساعدة التلميذ للوصول إلى أهداف تربوية منشودة ومستويات طموح مرتفعة ودوافع الجاز تتفق ومستوى دافعية التلميذ وقدراته العقلية والابتكارية .

ويشير رايمونت Raymont (١٩٨٠) إلى أن هناك ضرورة ملحة للتدريب المهنى للمعلمين فهو تطوير لشخصية المدرس التى تنعكس بدورها على سلوك التلاميذ وتحصيلهم المدرسي وقدراتهم العقلية والإبتكارية .

ويشير كل من ديني وترنز Denny & Tarnez (١٩٦٨) إلى أن خصائص البيئة المدرسية الصالحة لتنمية القدرات الابتكارية يكن أن تتحدد على الرجه التالى:

- ١ أن المعلمين الخياليين تكون لديهم اتجاهات إيجابية لتشجيع الاستجابات غير العادية لطلابهم عما يمكنهم من أن يدربوهم على إعطاء استعمالات غير عادية للأشباء العادية.
- ٢ أن المعلمين الذين يركزون على التلميذ من خلال التعرف على الفروق الفردية ،
 يحققون لدى المتعلمين قدرات التفكير الابتكارى من مرونة وحرية في التفكير ،
 والانفتاح على الأفكار الجديدة ، والخيالات الجديدة ، وتشبجيع الاستطلاع
 والاستكشاف وألماب الخيال والتركيز على الجانب المجرد .

وتعليقا على ما سبق يمكن القول بأن بحوثا ودراسات متعددة اهتمت بمحاولة تبين العلاقة بين القدرة على الإبتكارية واتجاهات الطلاب نحو المدرس والعمل المدرسي بصفة عامة ، وقد أوضحت هذه الدراسات أن الطلاب الذين يحققون مستويات مرتفعة من حيث القدرة على التفكير الإبتكاري يتميزون باتجاهات معينة نحو المدرس ونحو العمل المدرسي على النحو التالى .

١ - بتوحد هؤلاء الطلاب في اتجاهاتهم مع مدرسين ذوى سمات شخصية وأغاط سلوكية
 إيجابية في تفاعلهم مع الطلاب فالمعلم لا يعلم بما يقوله فحسب بل بما يفعله ، وبنوع الشخصية التي يبدر بها .

٢ - وأن الدراسات التى تناولت العلاقة بين القدرة على التفكير الإبتكارى ومتغيرات البيشة المدرسية قد أكدت العلاقة الموجبة بين هذه القدرة واتجاهات المدرسين نحو الطلاب.

عوائق الإبتكار وعلاقتها بسلوك الفرد والجماعة والسلوك التنظيمين :

من المسلمات التى يشبع قبولها فى ميدان الإبتكار وجود معوقات تقيد انتاج الفرد الابتكارى بعض هذه المعوقات تتصل بخصائص المبتكر ، وبعضها بالبيئة التى يوجد فيها ، وهذه المسلمات مشتقة من الاعتبارات النظرية ومن الخبرة العملية ، وعلى الرغم من وجود الكثير من البيانات والمعلومات عن الموضوع فى تراث الابتكار إلا أنه يوجد كثير من التداخل فى كل من المفاهيم والتفسير .

وتتضح أهمية الفهم الأعمق لطبيعة عوائق الابتكار حتى يتسنى لنا تقوية فاعليتنا في جعل الابتكار قابلا للتطبيق في المواقف الفعلية .

وهناك أسباب متنوعة لعدم متابعة البحوث في عوائق الابتكار من حيث سرعة الخطو والتقدم مع ادراك أهميتها وهي(١):

- ١ أن الموضوع معقد ولا يلائم الاجابات السريعة .
- ٢ أن المتغيرات تتطلب النظر إليها تفاعليا وليس على نحو منعزل.
- ٣ لم تفحص نواحي التشابه ونواحي الاختلاف في المفاهيم والتعريفات فحصا دقيقا .
 - ٤ لم يتم وضع وتطوير الطرق الفعاله في التقدير والقياس.

وسوف نتناول فيما يلى تنمية الطرق الفعالة في تقدير الناتج الابتكارية بما ذلك التداخل في تعريفات الابتكار والعلاقة بين الابتكار والعوائق وذلك لمزيد من الفهم .

التداخل في تعريفات الإبتكار :

عرف تورانس الابتكار بأنه عملية يصبح فيها الفرد حساسًا للمشكلات ولنواحى القصور والثغرات في المعرفة ، وللعناصر الناقصة وعدم التناغم ، وقييز وتحديد الصعوبة ، - المستخرات في المعرفة ، مرجع سابق ، ص١٣٨-١٢٢ - جابر عبد الحميد جابر (١٩٩٧) : قراءات في تنمية الابتكار ، مرجع سابق ، ص١٩٨-١٢٢ بتصرف.

والبحث عن حلول ، وذلك باصدار التخمينات وصوغ الفروض عن نواحى القصور وأن نختبرها ونعيد اختبارها ، وفى النهاية تعبر عن النتائج وتوصلها للآخرين وهذا التعريف يصف غطا معينا من عملية حل الشكلة .

بينما يرى نريل وشو ، وسيمون (١٩٦٢) وقد تبنوا مدخلال أو طريقة تعتمد على المحك ، والتي تقترح أن حل أي مشكلة قد يكون مبتكراً بمقدار الوفاء بشرط أو أكثر من الشروط الآتية :

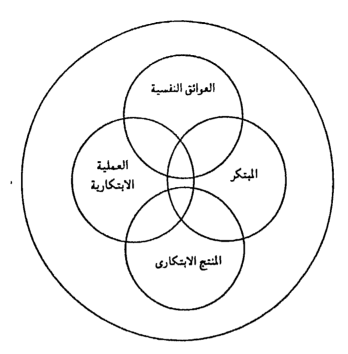
أ - أن يكون لناتج التفكير حدة وقيمة .

ب - أن يكون التفكير غير تقليدى أو غير اصطلاحى Unconventional ويتطلب تعديلا لأفكار سابقة أو نبذلها .

ج - يتطلب التفكير دافعية عالية ومثابرة لفترة طويلة من الزمن (على نحو مستمر أو متقطع) أو بشدة عالية .

ويركز التعريفان على العملية العقلية ، إلا أن نويل يركز عليها بدرجة أكبر من تعريف تورانس ، كما يشير تورانس إلى خصائص الشخص "بصبح الغرد خساسا" وعدم التناغم، كما يشير إلى خصائص الشخص كما فعل نويل عندما أشار إلى الدافعية العالية والمشابرة . كما يشير كل من تورانس ونويل إلى النتائج أو المنتج على أن يكون له جده وتيمة ويشير تورانس أيضا إلى الاختبار وإعادة الاختبار عما يتضمن بعض التغذية الراجعة من البيئة غير أن أهمية (التفاعل بين العملية والشخص والناتج والحش) لم تظهر في التعريفين السابقين .

ويكن النظر إلى العوائق أو العقبات النفسية للابتكار على أنها احتكاك مع الشخص المبتكر أما الحث أو الضغط سوف يفرض العوائق مباشرة على الابتكار عن طريقة القواعد والسياسات فحسب ، بل قد يعزز العوائق السبكولوجية بتوفير تغذية راجعة ، وبذلك فإن نواتج كل هذه الآثار الأخرى التراكمية سوف تؤثر عندئذ في نوعية الناتج أو المنتج الابتكارى ، ويوضع الشكل التالى الآثار التي تشتق من رسم توضيحى قدمته جماعة دراسة النتائج في مؤتمر بافلو عام ١٩٩٠ .



شكل (٥) يوضع تفاعل العوائق النفسية مع العملية الابتكارية والمبتكر والمنج والحث الابتكارى

وهذا النموذج التفاعلى للابتكار هو مفتاح فهم طبيعة الابتكار ذاته ، وطبيعة العوائق التى تكفه . ونظرية الابتكار التى تركز على نحو ضيق على العملية الابتكارية دون نظر إلى أسلوب الناس المندمجين فى هذه العملية وقدراتهم أو إلى المناخ الذى يعملون فيه ، تفرض عوائق قد تؤثر فى نوعية أو جودة الناتج الابتكارى ويمكن أن ينطبق نفس الشئ على تلك النظريات التى تركز فجسب على مدى العوائق التى تحتاج إلى إدخالها فى الاختبار فحسب، بل إن فهم هذه العوائق قد يساعدنا على تدقيق وصقل مفاهيمنا عن الابتكار.

ويظهر فى الشكل السابق العوائق السيكولوجية التى تتأثر بالضغوط التى وصفها روديس Rhodes (١٩٨٧) على أنها العلاقة بين الناس وبيئتهم . غير أن الشخص ككل يتأثر بالضغوط لانى الظروف الخاضرة فحسب ، بل يتأثر بها تاريخيا منذ يوم مولده (وربا وهو جنين) . ودون أن ندخل فى جدل الوراثة / البيئة يبدو محتملا أن الجزء الأكبر من سلوك الفرد هو نتيجة لتعرضه خلال حياته كلها للعالم الخارجي .

ووقد صنف بعض الباحثين العوائق إلى فشات على الرغم من أن العوائق الفردية لا تندرج دائما في نفس هذه الفئة .

وقد استخدم آدمن (Adams (۱۹۷٤ أربع فئات هي :

- ١ العوائق الإدراكية .
- ٢ العوائق الثقافية والبيئية .
 - ٣ -- العوائق الإنفعالية .
- ٤ الغرائق الفكرية (العقلية) والتعبيرية.

وقد أشار بعض الباحثين إلى ثلاثة أغاط من العوائق ربطها بالضغوط التي يتعرض لها الأطفال ليسايروا الأغاط الراسخة من التفكير والسلوك .

وهناك مجموعة من العوائق الأساسية لشخصية الفرد المبتكر لا تنمى إمكانياته كاملة وذلك لوجود .

- ١ عوائق إدراكية تمنع الشخص من الحصول على صورة مناسبة للعالم الخارجي .
 - ٧ عوائق ثقافية تنتج عن تأثيرات المجتمع .
 - ٣ عوائق انفعالية كالخوف والقلق والغيرة أو الحقد.

وقد أضاف باحثان آخران فئة رابعة للعوائق الثلاث السابقة وصفاها بأنها قصور فى معرفة لغة المشكلة والطلاقة فيها ، واقترحا أن الأمية أو النقص فى طلاقة الكلمات يمكن أن يكون عائقا للابتكار .

وهناك تصنيف آخر يصنف العوائق إلى خمس فنات هي :

- ١ الوظيفية .
- ٢ السيكولوجية .
- ٣ السوسيولوجية .
- ٤ الفيزيقية البيئية .
 - ٥ الفسيولوجية .

وقد صنف تحت هذه العناوين ١٣٤ عقبة مختلفة .

أما مورجان Morgan (١٩٦٨) فقد صنف العقبات الانفعالية والحيل الدفاعية إلى ست مجموعات هي :

- ١ مشاعر عدم الأمن الشخصي .
 - ٢ الحاجة للأمن الظاهر.
- ٣ العجز عن استخدام اللاشعور بحرية .
- ٤ عدم القدرة على استخدام العقل الشعوري بفاعلية .
 - ٥ معرقات التوجيه نحو العمل.
 - ٦ معوقات بيئية .

ولقد ميز بارنز Parnes (١٩٧٦) بين المعرقات الداخلية والخارجية للابتكار ، وقد شبه المعرقات الداخلية التي تنشأ عن الوراثة والعوامل البيئة الماضية بالمتحكم في محرك السيارة أو الذي يمنعه من تحقيق قوته وإمكانياته التامة . وقارن العوائق الخارجية التي تعزى إلى الظروف البيئية الراهنة بالعقبات في الطريق والتي تمنع السيارة من استخدام قوتها الكاملة بفاعلية .

وقد نظم فان جندي Van Gundy (١٩٨٧) العوائق في الفتات الآتية :

- ١ العوائق البنائية . ٢ الاجتماعية السياسية .
- ٣ العوائق الاجرائية . ٤ العوائق المتعلقة بالموارد .
 - ٥ العرائق الفردية .

أما ايزاكسن (١٩٨٨) Isakscen خدث عن ثلاث فسنسات من عسوائق الابتكار عريضة ومتداخلة وهي :

- ١ العرائق الشخصية . ٢ العرائق المتعلقة بحل المشكلة .
 - ٣ العوائق الجوقفية .

وهناك عدد من العوائق التي تتركز على العوامل التنظيمية ، والقائمة التالية لدانزنج جزء من استبيان تدريب وتتألف من ١٤ عقبة وهي:

١ - الخوف من الفشل . ٢ - التردد في اللعب .

٣ - قصور الموارد . ٤ - التأكيد أو اليقين الزائد .

٥ - الاحباط . ٢ - التقيد بالعُرف أو التقاليد السيئة .

٧ - الحياة التخيلية الفقيرة . ٨ - خوك من المجهول .

٩ - الحاجة للتوازن . من التردد في احداث التأثير .

١١ - التردد في الانطلاق . ١١ - خياة انفعالية فقيرة .

١٣ - عدم تكامل عنصرى الذكورة أو الأثرثة .

١٤ - البلادة الحسية .

وهذه القائمة السابقة لنيفيس ونفيس ودانزنج مؤيدة بشاهد على صدقها أما التصنيفات السابقة فهي ليست كذلك .

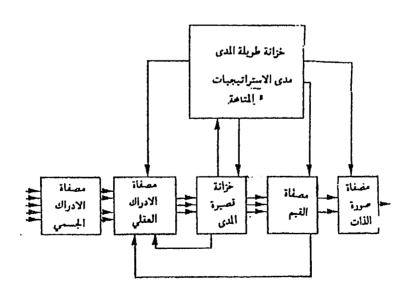
ويبدو أن تصنيف بارنز العوائق إلى داخلية وخارجية أكثر فائدة لأن له محور أو بؤرة يركز عليها ويمكن من فصل العوائق التي ترتبط بخصائص شخصية أكثر ثباتا وبقاءً، وبالمؤثرات الثقافية الطويلة المدى عن تلك التي قد تكون لها طبيعة أميل إلى أن تكون مؤقتة أو مرتبطة بظروف معينة عابرة.

وقد ركزت هذه القائمة على المعوقات الداخلية ، ليس ذلك بسبب تجاهل العوامل الخارجية ، وإنما الفصل بينهما ، فمتى حددنا وميزنا العوائق الشخصية للفرد ، فإنه يكن استخدام هذه البيانات لفحص العواملي الخارجية البيئية التى قد تؤثر فى الفرد ، وبالمثل فإن معرفة الفروق الجماعية فى مستوى عوائق معينة قد يستخدم لبحث أسباب هذه الفروق. وبمراعاة حميع هذه العوامل يمكن تحقيق المستوى الأمثل لعملية حل المشكلة فى الشكل السابق .

وقد استطاع جونز Jones استخلاص أربع مجموعات مستقلة عن البنود ، تقترح كل واحدة منها غطا مختلفا من الميكانيزمات العوقة ، وقد سميت هذه العوامل : العوامل

الاستراتبجية وعوامل القيم والعوامل الإدراكية ، وصورة الذات وعوائق حل المشكلة وتربط العوائق الاستراتبجية بالمدخل الذي يفضله الفرد في عملية حل المشكلة . وتضم جوانب مثل: التخيل ، والقدرة على تحمل عدم البقين ، والانفتاح للأفكار الجديدة ، أما عوائق القيم السالبة التي يتمسك بها بعض الأفراد والاتجاهات السالبة أيضا نحو موضوعات أو أشياء معينة أو أفكار معينة ، ودرجة المرونة التي يظهرها الفرد في تطبيقها ، وتدل العوائق الإدراكية على الجدة الحسية (التمييز الحسى) والوعى بالبيئة . أما عوائق صورة الذات فتتصل باستعداد الفرد لتأكيد ذاته ولاستخدام الموارد المتوافرة .

ولوصف كيف تتفاعل هذه الميكانيزمات وكيف تؤثر في طريقة معالجة المعلومات توصل جونز إلى نموذج يستند إلى نموذج اتكنسون - شيفرين في معالجة المعلومات . ويقترح في نموذجه أربعة متسويات لغربلة معالجة المعلومات أو تصنيفها . انظر شكل (٦) نموذج معالجة معلومات عوائق حل المشكلة .



شكل(٦) نموذج معالجة معلومات عواثق حل المشكلة

وتنشأ العوائق المختلفة من عبوب مختلفة في معالجة المعلومات وقمل المصفاه الإدراكية الفيزيقية الحدود الفسيولوجية أو قدرتنا على ادراك الإشارات الصادرة عن البيئة. والمصفاه الإدراكية العقلية هي العملية التي بها يختار المخ البيانات ويسجلها ويفسرها ، والخزانة قصيرة المدى هي الذاكرة العاملة (الشغالة)، ولها قدرة محدودة على معالجة البيانات ، وتؤثر في مقدار البيانات التي تمر خلال المصفاه الإدراكية العقلية ، والخزانة طويلة المدى ، حيث تخزن كل معرفتنا ، الخبرة الماضية ، وكلما استع مدى استراتيجيات حل المشكلة التي نعيها ، ازداد عدد الاستجابات التي نستطيع أن نصدرها لمثيرات المزانة قصرة المدى ، ومصفاة القيم تنقص البدائل المتاحة لحل المشكلة بما يتفق مع قدرتنا على جعل ومصفاة صورة الذات تضعف وتخفف مدى الحلول المكنة بما يتفق مع قدرتنا على جعل أفكارنا تقبل من الآخرين .

وتؤثر البيانات الصادرة من البيئة وأثر تنظم بالمسجلات الحسية والتي تشكل أو تصنع المصفاه الفيزيقية الإدراكية ، وتم البيانات التي تتسق مع سعة هذه المشجلات وقدرتها (أي التي تقع في مدى التردد الحساس للسمع أو البصر) إلى المصفاه العقلية الإدراكية . وهنا تشفر البيانات أو تستبعد وفقا للتغذية الراجعة من الخزانة الطويلة المدى، أما على نحو مباشر أو عن طريق مصفاة أخرى أو قدرة الخزانة قصيرة المدى على تناول مقدار المعلومات المتضمنة ، وتقارن المعلومات المتقدمة إلى الخزانة القصيرة المدى وما يوجد من قبل في الخزانة الطويلة المدى ، ويتولد مدى من البدائل الاستجابية وقد تنقص هذه البدائل الاستجابية وهي تمر خلال مصفاة القيم ، ومصفاة صورة الذات التي تتحكم فيها المعلومات الموجودة في الخزانة طويلة المدى . والمخرج من مصفاة صورة الذات حينئذ يؤدى إلى استجابة سلوكية .

وقد طبق الاستبيان السابق ذكره على ١٣٠٠ من المفحوصين في الملكة المتحدة يعسملون في الميلان الإدارى والمجال التقنى ، وتظهر النتائج أن الارتباطات بين العوائق منخفضة ، وأن التباين بين الأفراد كبير . وهذا يدل على أن المفحوصين الذين تتساوى تقدريراتهم الكلية يمكن أن يُعاقوا بطرق مختلفة تماما – وهذا يشرح سبب أن الحالات التي يتم فيها التركيز على العوائق الاستراتيجية ليست فعالة في تحقيق نتائج عملية وفق

توقعاتنا ، وقد يكون ذلك سببه أن ما يقف فى طريق الابتكار ليس القصور فى الأفكار المبتكرة وإنما نقص القدرة أو التصميم فى جعل هذه الأفكار المبتكرة بحيث يُصغى لها وتفهم ويبدو أن عائق صورة الذات هو أكبر مانع للتطبيقات الناجحة للأفكار الجديدة . وهئ نظرة مؤيدة من قبل البحوث التى أجريت على خصائص شخصية المبتكرين حيث يُشار إلى قوة الأنا ، والاستقلال والحماس على نحو منظم بمعنى عدم توفر هذه السمات فى صورة الذات ينع ويعوق الابتكار .

ويرى المساركون في تطبيق هذه الأداة أنها وسيلة لتحقيق استبصارات جديدة بسلوكهم وبحاجات نموهم ، وأكثر من ذلك زيادة فهمنا للعوائق النفسية والفيزيقية للفرد ، نستطيع أن نوظف هذه المعرفة لتحقيق حل المشكلات جماعيا بفاعلية أكبر من خلال فرق تتألف أو تقوم على خليط أفضل من القدرات الابتكارية ، وبالتالي تحسن العملية الإبتكارية .

وقد يستخدم مفهوم العوائق لانقاص هذه العوائق الموجودة في مؤسسة ما والتي تحد من الابتكار . وقد يؤدى هذا إلى مناخ يشجع الأفراد والفرق على أن يجدوا طرقا جديدة ومثيرة للوفاء بأهداف المؤسسة ، ومع استمرار عيشنا في عالم قوامه المؤسسات أو المنظمات المتعددة القوميات والموردون أو المنتجون العالميون والعملاء ، ومع اتفاقية الجالت والظروف الجديدة للعولة ، فإننا نحتاج إلى أن نكون أكثر وعيا بالعوائق الثقافية المختلفة التي قد تعوق جهودنا ومحاولاتنا لتحسين فاعليتنا ، وحتى داخل مجتمعنا ، فإن للناس التي قد تعوق جهودنا ومحاولاتنا لتحسين فاعليتنا ، وحتى داخل مجتمعنا ، فإن للناس يخضعوا أو يتعرضوا له ، والالتفات إلى هذه العوامل قد يتبح لنا فهما أفضل لما يؤلف يخضعوا أو الحث الابتكارى Creative Press . وقد أكد مؤتمر بافلو السابق ذكره على الضغط أو الحث الاجتماعي الذي يدخل في اعتباره الأشخاص الداخلين في الموضوع فاعليته . والمدخل الاجتماعي الذي يدخل في اعتباره الأشخاص الداخلين في الموضوع فاعليته . والمدخل التبيجة التي نسعى لتحقيقها (الناتج) ، واختبار مدخل مناسب فعلية) والمناخ الثقافي والمؤسسي (الحث) هو المدخل الذي يغلب أن يحقق نتيجة مرضية.

وفى وقت تتعرض فيه معظم المؤسسات والمجتمعات لتغير سريع ، فإن الاهتمام بالابتكار والتجديد قوى جدا .

وباعتبار أن المدرسة مؤسسة مجتمعية يكون عليها دور أكبر في تنمية الابتكار لدى تلاميذها عن طريق توفير المناخ الملائم الذي يشجع على الابتكار بما فيها من مدير ومعلمين واخصائيين يساعدون على ممارسة الأنشطة وتفجير الطاقات الابتكارية ، وإذا استطعنا أن نحول معرفتنا الأكاديبة إلى مداخل عملية يراها المديرون والعاملون في المؤسسات ويراها التلاميذ جديدة (أي مناسبة للموضوع) وجذابه فسوف ننجح في تنمية الابتكارية لدى الأفراد .

عها مل أذرس المعوقة للأبتكار:

وإذا كانت هناك عرامل تساعد على الإبتكار، فهناك أيضا عوامل قد تعوق مواصلة العملية الإبتكارية والتفكير الإبتكارى، وهناك عوامل كثيرة يمكن أن تتسبب في اعاقة التفكير والمراصلة الإبتكارية، نذكر منها:

١ - التربية المرجهة نحر النجاح:

التربية في بلادنا تعد الأفراد للنجاح فقط في المدرسة ، ولكنها لا تعلم الفرد كيف يعالج الأحباط أو الفشل . وأن كل احباط هو تأزم نفسي يجب تجنبه وكل فشل غالبا ما يكون خطرا مهلكا لموهبة الابتكار .

٧ - الامتحانات المدرسية تقيس التحصيل في نطاق محدود:

نظام الامتحانات يقيس التحصيل في نطاق محدود فالقراءات الأخرى قد لا تنال درجات من المدرس، وذلك لأن الامتحانات لا تقيس التحصيل العام في ميادين العرفة المختلفة كما في اختبارات التحصيل المقننة، وإنما تقيس التحصيل في نطاق محدد، وهو الجانب المعرفي فقط (الحفظ) ولذلك يجب أن نكافئ الابتكار مثلما نكافئ الآاكرة.

٣ - الامتثال لضغط الزملاء:

ضغط الزملاء على الفرد المرهوب ليسلك نفس السلوك العام يؤثر على التفكير الإبداعي للجماعة ، ويكون الضغط من أجل الامتثال للجماعة مسئولا بقدر كبير عن الهبوط الحاد في منحنيات النمو في فترات معينة - وبذلك تصبح الأفكار غير العادية أو الأصيلة هدفا لضغوط الزملاء ، وهذا عامل معوق رئيسي في الابتكار الذي يرتكز بطبيعته على التفكير المتشعب والإنشقاق على الأفكار والواقع أن هذا العامل تزايد في مجتمعنا .

٤ - العقاب على التساؤل والاستكشاف:

المدرسون عامة يعتقدون أن الأطفال في حاجة إلى إلقاء الأسئلة ويستفسرون بطرق أخرى عن العجائب والأسرار التي تحيط بهم لأن مثل هذه المبول غالبا ما تخمد بقوة .

ه - التأكيد الزائد أو الخاطئ على أدوار الجنسين:

يعاق النمو الإبداعي للبنين والبنات من الفصل بين الأدوار المتوقعة من كل منهما والتأكيد على دور كل من الجنسين ونتبجة لذلك أغلق كل منهما ببساطة مجالات معينة من الوعى وأنواع النشاط ورفض التفكير فيها .

بناءً على ما سبق يمكن ضرورة توفير المناخ الملائم لإثارة الابتكارية ، على أن يكون هذا المناخ ملينا بالمرح ، وإثارة الأفكار التلقائية وعدم التقييم أولا بأول ، إلا في نهاية كل جلسة ، حتى يسمحوا للتلاميذ بالتداعى الحر للأفكار وعدم التقيد أو الثبوت عند فكرة معينة ، كما يمكن للمدرسين تشجيع التفرد والأفكار الغربيه حتى لا يصب التلاميذ جميعا في قالب واحد .

الزمن اللازم لتطبيق برنامج مقترج.:

- تقترح الباحثة أن يخصص كل مدرس حصة أسبوعيا يمارس فيها تنفيذ طرق تنمية التفكير الابتكارى ، وربط هذه الطرق بتدريس مادة تخصصه حتى يتشبع بالفكرة ويتبنى تشجيع تلاميذه على التفرد والأصالة .
- ونظرا لأهمية مرحلة الطفرلة ، ففيها إما تزدهر قدرات الطفل وتتفتح آفاقه ، وإما أن تخبو وتتشكل في قوالب جامدة ، لذلك ترى الباحثة أن يمتد تنفيذ البرنامج أيضا على تلاميذ الحلقة الأولى من التعليم الأساسي ، بالقدر الذي يتناسب مع طبيعة غو التلاميذ في هذه المرحلة ، وتعليم التلاميذ السلوك الابتكاري من خلال النشاط الحركي ، وتنفيس الطاقة الزائدة لديهم .
- ويمكن معالجة جميع الجوانب المعرفية للمواد المختلفة بالأسلوب الذى يحقق للتلميذ القدر الكافى من العمل الإيجابى ، وتأكيد ذاته والبحث عن المعرفة بنفسه ، واستخلاصها بطريقته حتى تكون شخصيته متفتحة ، وتنمو قدراته الطبيعية . فيمكن لمدرس العلوم

أن يلجأ إلى التعلم بالاكتشاف الموجه والبعد عن التلقين ، وأن يترك للتلاميذ حرية التجريب (مالم يكن هناك خطورة على التلميذ) .

- وأن يترك المدرس للتلميذ استنتاج ما سيحدث بنفسه ، ولا يقدم له حلولا جاهزة حتى لا يفقد التلميذ اكتساب الخبرات المختلفة ، تلك الخبرات التى لا تأتى إلا نتيجة الاعتماد على النفس وتحمل المستوليات ومواجهة الصعاب . كذلك يمكن للمدرس أن يشجع التعاون بين التلاميذ والعمل في مجموعات . ,
- يمكن لمدرس التربية الفنية أن يشجع تلاميذه على التعبير الفنى واستثارة التلميذ للتعبير عن ذاته أى لصوغ ورسم شئ قد لا يكون متكررا عند باقى زملاته ، وعدم السعى ورا ، غاذج محددة وإتاحة الفرصة للتلاميذ لاستخدام أكثر من أسلوب فى التعبير على أن يختار التلميذ أسلوبه الخاص فى التعبير عن استبصاراته .
- فى مادة الرياضيات يمكن للمعلم أن بأتى بمسائل تتطلب حلولا متعددة لتشجيع التفكير المنطلق Divergent وتشجيع الحلول غير المألوفة مادامت تفى بالوصول إلى الحل.
- فى الموادالاجتماعية يمكن للمدرس أن يشجع التلاميذ على استخدام الدراما كأسلوب لتعلم الأحداث التاريخية بدلا من سرد الحقائق بطريقة جافة وغير مثيرة لاهتمام التلاميذ.

كسا يمكن للمدرس أن يطلب من كل تلميذ أن يكتب قائمة بالأحداث الهامة في حياته، ويساعدهم في ذلك آبائهم بذكر تاريخ حدوثها ، ويقوم التلميذ بترتيب هذه الأحداث في تتابع بالرسم في بطاقات مع شرح ملخص لهذه الأحداث أسفل الرسم (١).

كما يمكن للمدرس في مادة التربية القومية أن يُدرس المشكلات القومية التي تواجه التلاميذ في مجتمعهم بطريقة العصف الذهني ، والحل الابتكاري للمشكلة كوسيلة لتوليد أفكار جديدة .

- في اللغة العربية يمكن للمدرس تشجيع الكتابة الابتكارية في حصة التعبير اللغوى ، وكذلك تشجيع الخطوط الابتكارية في حصة الخط ، وعمل مسابقات بين الفصول

^{1 -} Smith, A.J., Creative Teaching of the Social Studies in the Elementary School. Allyn and Bacon, Inc. 1979, P.5-7.

والمدارس للتنافس على كتابة القصص المبتكرة ، حتى يمكن تشجيع المبتكرين من التلاميذ على التلقائية والانفتاح على الخبرة .

- فى حصص المجالات العملية يمكن للمدرس أن يتيع الفرصة للتلاميذ لابتكار لعب تناسبهم ، وذلك بترفير الأدوات مثل المسامير والخيوط ، وبعض الخشب لعمل نماذج من السجاد برسوم مستوحاه من الطبيعة المحيطة بهم ، كذلك اشراكهم فى تنسيق الزهور فى الحديقة وربها ، واشراكهم فى عمل المربات والمخللات .
- تبصير المدرسين بخلق البيئة المدرسية المشجعة على التفكير الابتكارى ، ويقترح تورانس (١) مجموعة من الخطوط العريضة للمصارسات التى يمكن أن يقوم بها المعلم داخل الفصل ، إذا أراد أن يخلق بيئة صالحة لتنمية القدرة الابتكارية لدى التلاميذ ، والأساس العام هو اقامة علاقات إبتكارية بين المعلم والتلاميذ ، وذلك من خلال البيئة التى يخلقها المعلم والتى يحقق فيها الطفل النمو المناسب . وبالطبع فإن لكل معلم طريقته في التدريس ، ويستطيع أن يطورها ويغيرها ، إلا أن تورانس يرى أن الإجراءات التالية لها قيمة إيجابية في تسهيل السلوك الابتكارى .
 - أ اعطى فرصة للكتابة الابتكارية يحقق من خلالها الأطفال هدف الاتصال .
 - ب وفر خبرات تجمل الأطفال أكثر حساسية للمؤثرات البيئية .
 - ج هيئ مواقف إيجابية تجاه المعارف المتعلمة .
 - د وفر مجالا للتخمين في النشاطات الابتكارية .
 - ه تجنب إعطاء التلاميذ أمثلة أو توضيحات من شأنها تجميد التفكير.
 - و تجنب التقويم المتكرر أثناء قيام التلميذ بنشاط معين .
 - ز قم بتوفير (عارسة) غير مقيمة (غير رسمية).
- ح تجنب استخدام التقويم النقدى أثناء جلسات التدريب ، خاصة بعد الصف الثالث الابتدائى بين أعضاء هذه المجموعات عند القيام بالنشاطات الاجتماعية الابتكارية .

^{1 -} Torrance, E.P., Creativity what Research Do Say to the Teacher. National Education Association Washington, D.C., 1969. No. 28, 3-5. P.12-17.

ى - استخدام في الفصول المختلفة مجموعات متجانسة للاثلال من الضغوط الاجتماعية
 بن أعضاء هذه المجموعات .

- لتستثير الأصالة في تفكير التلاميذ وضع لهم أن هذا التفكير متوقع ويثاب عليه أي تشجيع العبارات الابتكارية .

٣ - حضور الباحثة مجالس الآباء رعرض وجهة نظرها بشأن توعية الاباء بضرورة توفير المناخ المنزلى المشجع على الابتكار حتى يتكامل تحقيق هذا الهدف مع البيئة المدرسية الابتكارية ، لأن أى تنمية لهارات التفكير الابتكارى فى بيئة منهما دون الأخرى سيكون عرضا مؤقتا ماله إلى الزوال . كما تحث الآباء على إتاحة الحرية لأبنائهم فى عارسة الأنشطة المختلفة حتى تنمو قدرائهم فى جو طبيعى من خلال زيارة المعارض والمتاحف والذهاب إلى الرحلات ، ورؤية كل ما هو جديد حتى تنمو مداركهم وقدراتهم إلى أقصى حد ممكن .

ويؤكد عبد الحليم محمود (١)على ارتباط معاملة الوالدين التي تتسم بسيادة الرفض والإكراء والقهر بانخفاض القدرات الإبداعية لدى الأبناء .

وبناء على ذلك يجب أن يسود إطار من "التقبل" للأبناء ، وشعورهم بالأمان من العقاب على التجديد أو الاستقلال ، لكى تنس عادات التفكير والسلوك الإبداعي لديهم.

ويستطر عبد الحليم محمود قائلا: لا يعنى هذا أن شدة التقبل من الوالدين للأبناء ترتبط دائما بارتفاع درجة الآداء الإبداعي لديهم. إذ أن قدرا من "الضبط" أو "الجرعات الخفيفة من خبرة الفشل أو الإحباط"، تدفع في حالة قوة الدافع إلى النجاح واستمراره، ووجود معيار أو هدف واضح للأداء - إلى رفع مستوى الطاقة واكتساب مزيد من الثقة بالنفس بعد آداء أنواع أعقد من الأعمال وتحمل خبرات "للضبط" والفشل وتحويلها إلى طاقات للنجاح في القيام بأنواع من الأداء أكثر جدة وابتكارا.

٤ - ترجه الباحثة نظر المدرسين القائمين على تنفيذ البرنامج إلى إعادة النظر في أسلوب
 الامتحانات التحصيلية ، فالامتحانات بطريقتها الحالية ترجه التلميذ إلى حفظ

١ - عبد الحليم محمود : الأسرة وإبداع الأبناء ، دار المعارف ، ١٩٨٠ ، ص٢٤٨.

الحقائق والمعلومات دون العناية بفهمها والإفادة منها في مجالات الحياة المختلفة وهي بذلك تهمل موجهات السلوك الأخرى كطريقة التفكير والميول والمهارات ، لذلك ينبغى التأكيد على طرق الاستخدام الفعال للمعلومات والخبرات المختلفة التي يتعرض لها التلميذ.

التقييم:

يقوم كل مدرس بتقييم أعمال تلاميذه في نهاية كل جلسة وتشجيع الناتج الابتكارى للتلاميذ بالإضافة لما سبق يمكن أن تقوم الباحثة بتقييم يتم على ثلاث مراحل وهي :

أ - التطبيق القبلي لاختبارات تقيس التفكير الابتكاري للتلاميذ .

ب - تقييم مرحلى ويتم بتطبيق المقاييس السابقة بعد مرور ١١ جلسة من جلسات البرنامج وقياس مدى التقدم الذي أحرزه التلاميذ .

ج - تطبيق نهائى : ويتم فى نهاية جلسات البرنامج ، ومنه يمكن التعرف على النتيجة النهائية لفعالية البرنامج .

الفصل الخامس

انجاهات بحثية معاصرة في سيكولوچية ابداع الأطفال من منظور تربوي

- مقدمــــة.
- خصائص العملية الإبداعية.
- القدرات الإبداعية ظاهرة طبيعية تولد مع الطفل.
 - السلوك الإبداعي.
 - قيمة الإبداع الفني.

		,	
	·		

• مقدمـــة:

الأطفال هم بالفعل مرآة المجتمع ، ففيهم يستطيع المجتمع ، أى مجتمع ، أن يرى كيف يمكن أن تكون عليه صورته مستقبلاً .

والإبداع يؤدي إلى تطويع الطبيعة للإنسان وتسخيرها في خدمته ونفعه .

• خصائص العملية الإبداعية:

الإبداع المجدى يتم تحقيقه بالإعتماد على أساسٌ معين من المدركات الخارجية بمعونة الذاكرة والتخيل . (Myers, 1983)

وليست عملية الإبداع في جوهوها سوى ضرب من ضروب التحرر من قيود الزمان والمكان ، وهي تجديد لما هو في سلوك الناس وفي فكرهم ، والمبدع يستفيد من الماضي ، ولكنه ليس أسيراً لهذا الماضي .

وعملية الإبداع واحدة سواء كانت في ميدان العلم وإبداع الفروض العلمية والوصول إلى القوانين والنظريات التي تفسر الظواهر العلمية ، أو كانت في مجال الشعر والأدب وإبتداع المعاني والصيغ والأشكال الجميلة والجَنديدة ، فلو لم يكن العالم فناناً لما إستطاع أن يضع قوانينه وتفاسيره للظواهر الطبيعية (عبد الرحمن عيسوى ، ١٩٩٦ : ٢١) .

القدرات الإبداعية ظاهرة طبيعية تولد مع الطفل :

من المسلمات ان الطفل يولد وهو مزود بكل المقدرات الطبيعية التى يحتاج إليها في الحياة والتي قد تختلف بين طفل وآخر في الدرجة ، ولكنها لا تختلف في النوع .

ومهممة التربيبة أن تتبيح لهناه المقدرات أن تنمو إلى أقصى حدودها الطبيعية المكنة ، وقد ثبت من البحوث والدراسات أن للتربيبة والتعليم آثارها الكبيرة في تنمية هذه المقدرات سلباً وإيجاباً . والتفكير الإبداعي يعد أحد أهم الأهداف التربوية التي تسعى المجتمعات الإنسانية إلى تحقيقها . والإبداع إذ لم يشجع في مرحلة الطفولة ، فإن تشجيعه بعد ذنك بكون ضعيف الجدوي .

ويؤكد ، تورانس ، Torrance ضخامة الخسائر في مصادر الثروة البشرية التي تتمثل في الأطفال الموهوبين الذين لايجدون تشجيعاً على إظهار نوع البحث عن هويتهم ، والذين يمنعهم آباؤهم ومدرسوهم بلا رحمة من مواصلة هذا البحث فيضيعون في الطريق ويتوقفون عن البحث ولايعملون إلا بقدر ضئيل جداً من إمكانياتهم ، وقد يتحول بعضهم إلى اشقياء جانحين أو مرضى نفسيين .

وأكدت العديد من الأبحاث والدراسات أن الإبداع صفة مشتركة بين جميع الأطفال إذ إن الطفل قادر على الإبداع الفوري لأنه يولد وهو مزود بدرجة عالية من الوعى، وأن الإتجاه الإبداعي كامن في الجنس البشرى.

وللأطفال نصيب مما للمبدعين ، وهو نصيب من مقدرة العقل الرحب الذي لايعوقه عائق ، وكلما كبر أحدنا أخذت تتراكم على عقله غشاوة من الآراء الموروثة بالتقليد والمتابعة . والطفل يكشف وهو من مرحلة الطفولة المبكرة عن مقدرته على الإبداع ، فلا تكاد تمضى عليه سنوات قلائل حتى يفقدها . فأى شي يطفئ جنوة هذا الإبداع ؟ . ريما كان مرد ذلك إلى آسلوبنا الراهن في التعليم فهو الذي يفسد أصالة الفطرة .

والتعليم على حقيقته هو إستنباط القوى المكنونة فى العقل ، غير أن مدارسنا تصنع للأطفال كل شئ إلا هذا المطلب ، فلا نرى الطفل يعلم كيف يفكر بل يعلم كيف يردد كالببغاء ..

والأمريحتاج إلى تحرر كامل من الأفكار التقليدية والأساليب القديمة ، نحن في حاجة إلى عمل خلاق ورؤية جديدة لكى يتحقق لأطفالنا الفرص العلمية العصرية الصحيحة للكشف عن مقدراتهم الإبداعية وتزويدهم بالمهارات التي تحقق لهم النمو.

وتعتبر السنوات الأولى من حياة الطفل هى أخطر سنوات حياته ، ومن أجل هذا كانت مرحلة الحضانة والإبتدائى هى أخطر المراحل التعليمية ، لأنه فى هذه المراحل أما أن تزدهر مقدرات الطفل وتتفتح آفاقه ، وأما أن تخبو وتتشكل فى القوالب الجافة .

• السلوك الإبداعي :

الإبداع ليس قوة سرية مجهولة لنا ، ولارغبة تتحقق بتوافر الدافع أو النبة :

والإبداع لكى يتحقق لابد أن يتم من خلال فعل تتوافر له خصائص متنوعة ووجدانية مستقرة وجمالية متمرسة وثقافية إجتماعية عميقة .

وإذا كان الإبداع مشتق من الفعل « أبدع » الشئ أى إخترعه لاعلى مثال والله بديع السموات والأرض أى مبدعهما » وابدعت الشئ وابتدعته » هذا المعنى على الرغم من تفسيره لنا يجمل معه مصاعب متعلقة بتحويل المفهوم إلى إجراءات قابلة للقياس خاصة وأن الباحثين قد أشاروا إلى أن المعانى التى تشير إلى كلمة إبداء كثيرة وتتجاوز المائة وخمسون تعريفاً .

لكن الإستخدام للمعنى في الحياة اليومية عموماً يشير إلى نوع من التصرف أول السلوك المغاير غير المتوقع النافع والملائم لمقتضى الحال والإقتصادي في نفس الوقت ، هكذا بعد هذا التقدم نجد انفسنا في عصر الإبداع . الإبداع القافز في خطى فلكية إلى آفاق المستقبل .

قإذا سلمنا أن الإبداع هو سمة من سمات الإنسان عموماً على مدى فترات التاريخ فإن التطور السريع في مختلف جهات الحياة قد فرض على البشرية أن تبدأ في الإهتمام بهذه السمة .

فالإبداع سعى إلى المستقبل سواء تم هذا بوعي من المبدع أو بدون وعي .

فالمبدع لايرضى عما هو واقع ولايقنع بما هو متداول وإلاً ماسعى إلى أن يبتكر شيئاً جديداً .

فالسعى إلى الجديد المفيد والبحث عما هو غير متوافر حالياً هو في حقيقته تعامل مع ما ينبثق من رحم الغيب .

فالمبدع إنسان يسعى إلى الغد ويتعامل مع المستقبل ، ويتسلح بعقل أهم مايميزه تلك المقدرة على مواصلة الإنجاه والرحيل مع المبدع إلى القادم من الأيام .

وتبنى قيمة الإبداع في التربية كإطار منظم للسلوك .. هو الذي يضمن الأداء الإبداعي الأفضل ، هذا طبعاً إذا توافرت الإستعدادات الإبداعية عند الفرد .

إذن فلابد من تنشئة قيم إبداعية عند المعلم حتى يصير مقتنعاً بممارسة هذا السلوك سواء في حياته اليومية أو علاقاته الإجتماعية أو في ممارساته المهنية في مجال التدريب وفي مقدمة المتصلين به هنا تلاميذه الذين يتصل بهم ويتفاعل معهم كل يوم ، وذلك نظراً لأهميته بشهادة الجميع على أن حجر الزاوية في العملية التعليمية هو الأداة التي يمكن أن تتحقق بها النتائج والأهداف التربوية .. هكذا نضمن إلى حد بعيد أن العائد أو المردود من العملية التعليمية شيكون عائداً إيجابياً في إتجاه مستقبل أفضل من خلال من العملية التعليمية سيكون عائداً إيجابياً في إتجاه مستقبل أفضل من خلال تنشئة جيل قادر على السلوك الإبداعي الإستقلالي المبادئ .

وقد اثبت الدراسات التى أجريت على تلاميد المدارس أن الإبداع يرتبط بنشاط جانبى المخ الأيمن والأيسر وليس الجانب الأيمن وحدة أو الأيسر وحده ، وبالتالى فيجب تنمية الأنشطة التى يتشرف عليها الجانبان ، كما أشارت الدراسات أيضا في مجال تنمية الإبداع إلى أن هذه التنمية يمكن أن تتحقق من خلال تدريب المهارات الحركية ونشاط الحواس واستخدام الحاسب الألى وتلافى معوقات الإبداع عند التلاميد .

وقصة الإبداع قديمة جداً إذ أدركت البشرية منذ القدم حاجة الإنسان إلى الرعاية والدفع بمقدراته نحو النمو والإزدهار.

ومن يقرأ الأوديسة والإلياذه سيجد أن أوديسوس حين خرج إلى الحرب، ترك زوجته وأبنه تليما خوس الصغير في رعاية منتور الذي قام له بدور الراعي

الحكيم المعلم الموجه الآخذ بيده دائماً إلى الطريق القويم والذي كان يمثل بالنسبة لله السياج الواقى الذي يحميه من أي عدوان وأي إحباط.

ومرت الأيام وإذا بنا نفاجاً منذ عدد محدد من السنين مع بداية الستينات بنشأة اتجاه في علم النفس للرعاية والحماية ولتنشيط الإبداع أطلق عليه المنتورية Mentorism نسبة إلى منتور بما يمثله هذا الرجل من قدرة على رعاية الإبداع عند الذين يحتاجون إلى تلك الحماية .

والمنتورية كأسلوب لرعاية الإبداع تعتمد أساساً على مبدأ أساسى في تربية وتنشئة الإستعدادات البشرية مؤداه أن تلك الإستعدادات موجودة كطاقات كامنة عند معظم البشر ولكنها تظل كإستعدادات مالم تجد الوسيلة الى التحقيق في شكل قدرات مدرية خبيرة

والمنتور يقوم ضمن ادوار كثيرة ينهض بها بمهمة رعاية الموهبة وتدريب الإستعدادات الإبداعية عند من يتولى رعايتهم أو من يطلق عليهم Mentees أى القابلين للرعاية المنتورية.

وقد إهتم بهذا الإسلوب في الرعاية باحثون متميزون في مجال الإبداع لعل من ابرزهم إي بول تورانس E.Paul Torrance الذي أجسري العديد من الأبحاث هو وتلاميذه حول طبيعة تلك العلاقة المنتورية وكيفية استمثارها وخصائص المنتور والحدود التي يتعامل من خلالها مع التلميذ المحتاج إلى الرعاية.

ومن أبرز خصائص المنتور أنه شخص لديه المعرفة والمعلم ولديه الحكمة والبصيرة ، ولديه التسامح والديمقراطية ولدية الإيجابية والإحتواء وهو مستعد دائماً للعطاء بسخاء وقادر دائماً على جذب الأتباع (القلاميذ) وجذب الإنتباه .

وهو لايكف عن البحث والتنقيب ويلعب دور القدوة والنموذج بالنسبة لتلاميذة ومريديه ، وهو يلجأ في بعض الأحيان إلى الصرامة والقطيعة في تقويم إعوجاج سلوك تلاميذه الذين يبدأ معهم عادة بالحكمة والموعظة الحسنة . ولعله من المناسب في هذا المقام الإشارة إلى أن التراث الإسلامي والعربي يحمل في طياته نماذج لتطبيق هذا الأسلوب لدى من عرفوا باسم المؤدبين الذين كان الحكام في الدولة الإسلامية (يعهدون إليهم برعاية أبنائهم وتدريبهم والأخذ بأيديهم وتقويم إعوجاج سلوكهم). والإمام د أبو حامد الغزالي ، واحد من الذين أشاروا في أكثر من عمل من أعماله إلى ضرورة الرعاية للناشئة بأسس لاتختلف عن تلك الأسس والمبادي التي أشارت إليها الدراسات الحديثة ، ولعل من أبرز كتبه في هذا المجال كتابه إلصغير والذي عنوائه د أيها الولد ، .

والعلاقة المنتورية في علاقة شخصية غالباً أي لا تأخذ شكل العلاقة الرسمية ذات الحدود الباردة الجامدة ، إنها علاقة حميمة فيها حب وموده وتراحم . كتلك العلاقة التي نشأت مثلاً بين الشيخ المرصفي وطه حسين ، ذلك الشيخ الذي تعلم منه طه حسين ليس فحسب العلم والفكر والثقافة ولكن المعاملة الإنسانية والتسامح والحب والعطاء وإنكار الذات ، وهو ما مارسه طه حسين مع تلاميذه إنه كان بالنسبة لهم نعم المنتور الراعي الصالح المتفهم القادر على تذليل الصعاب والدفع بها إلى الطريق المفتوح .

وليست المنتورية هي وحدها الأسلوب الأمثل لتدريب ورعاية الإبداع، فهناك أساليب متنوعة تختصر المسافات وتوفر الجهد وتصل بالطاقة الإبداعية الحبيسة إلى أقصى فاعلية لها في وقت يسير ويجهد بسيط ويتكاليف معقولة لعل من أبرزها أسلوب الإثارة الذهنية Brain Storming ذلك الأسلوب الدني تم أبرزها أسلوب الإثارة الذهنية Alex Osborn, 1965 وأستخدامه على نطاق واسع منذ ثلاثينات هذا القرن عندما اكتشفه العالم النفسي الأمريكي، أوزبورن Applied Imagination وتوالت بعد هذا الكتاب جهود أوزبورن وتلاميذه في وضع قواعد ومبادئ هذا الأسلوب والتي تتلخص في أن الإبداع يمكن تدريبه من خلال قواعد ومبادئ هذا الأسلوب والتي تتلخص في أن الإبداع يمكن تدريبه من خلال تكوين جماعة صغيرة Small Group لها رئيس يطلب منها حل إحدى المشكلات من خلال قيام كل فرد بطرح خل واحد المشكلة يتبعه الشخص الذي يليه لطرح من خكرة أخرى وهكذا إلى أن ينتهي جميع أفراد الجماعة من طرح مالديهم من أفكار في إطار التسامح والحرية وعدم النقد أو المقاطعة أو التكرار مع السماح بالبناء على

ماطرحه الآخرين من أفكار .. يتم هذا كله في جلسة منتها حوالي نصف أو ثلاثة أرباع الساعة تلى ذلك جلسة أخرى تتاح فيها الفرصة لتقويم ونقد هذه الأفكار نقداً إيجابياً يبقى منها على ماهو جيد ويستبعد ماليس كذلك . وفي هذا الإطار المتسامح تزول الخشية ويختفى الخجل وتنطلق الألسنة وتتحرر العقول الامر الذي يخدم هدفين : .

- ا . تدريب الإبداع وتنشيط الخيال عند هؤلاء الأفسراد .
- ٧- الوصول إلى أفكار جديدة إبداعية لحل المشكلات المطروحة.

وكما هو واضح فإن تدريب الإبداع بهذا الأسلوب يتم فى بساطة وبدون جهد كبير وبدون تكاليف تقريباً وفى اقصر فترة ممكنة ، فقد لايحتاج تنفيذ الدورة لأكثر من عشر جلسات تتم على مدى ثلاثة أسابيع بعدها نلمس وبوضوح أن الفرد قد إنطلقت لديه طاقة الإبداع وأصبح متمرساً على تحرير الخيال والإنطلاق بإمكانات العقل إلى اقصى طاقاتها عندما يرغب فى ذلك .

وحين نتحدث عن تدريب الإبداع فإننا نركز الإنتباه على أهمية هذا التدريب خاصة وأننا نحمل جميعاً تلك الإستعدادات المعروفة باسم الإستعدادات الإبداعية ، ولكننا غالباً لانلجا إلى استخدامها إما كسلاً أو إبتعاداً عن المجازفة وتجنباً للتجديد ، ولكن من خلال سياسة التشجيع والرعاية والدفع بالإنسان إلى الممارسة الإبداعية نستطيع أن نساعد الفرد على إكتساب الرغبة والميل والحاجة إلى أن يكون كائناً مبدعاً على الحقيقة وليس على سبيل المجاز . وهو الأمر الذي وضح لنا أنه ممكن وأنه مطلوب أيضاً كحاجة ملحة للنمو النفسي المتوافق عند الإنسان وكحاجة ملحة للنمو النمو الإنسان على مستوى الفرد داخل جماعته ، وكحاجة ملحة لتعامل الجماعة والمجتمع مع المستقبل الذي يحمل معه كل يوم معطيات جديد وأسئلة عريضة ومشكلات معقدة تحتاج إلى خيال خصب ومدرب .

والعملية التعليمية مازالت حتى الأن فى حاجة إلى بدل الجهد والإهتمام بدراسة علاقة كل منها بالسلوك الإبداعي تطبيقاً لنتائج الدراسات في مجالات النمو النفسى ومكتشفات بناء العقل ، وفعل الإبداع وديناميات الجماعة وسيكولوچية القيادة .

• قيمة الإبداع الفني:

الإبداع هو المسئول عما وصلت إليه البشرية من حضارات ومدنية ورقى عبر تاريخها الطويل .

فلولا الإبداع لبقيت الحياة على صورتها البدائية حتى يومنا هذا. يضاف إلى ذلك أن الإبداع الفنى فيه متعة وسعادة بفسية وروحية للناس، فضلاً عما له من أثر من إرهاف إحساس الناس وتنمية أذراقهم وخلقهم وضمائرهم ومشاعرهم الدينية والروحية والوطنية.

وغالباً مايعجسز الفنانسون والمبدعون عسن وصسف العمليات النهنسية أو الفكرية التى قادت إلى استبصاراتهم أى أعمالهم المبدعة . (Berelson & Steiner, 1967) . ويحاول علماء النفس التخلص من مشكلة عسدم معرفة الإنسان لذاته عسن طريق مايسمونه بمنهسج الإستبطان Self-Desciption أو وصف الذات Self-Desciption أو التأمل الذاتى ، حيث يتأمل الإنسان في مشاعره وإحساساته وخواطره وعواطفه ويصفها للباحث وصفاً دقيقاً بقدر ما يستطيع .

ولقدد حاول علماء النفس دراسة هذه الظاهرة عن طريق طلبهم من الفنانين والمخترعين والمبدعين فى العلم والفن والشعر والموسيقى والمكتشفين أن يصفوا مافى انفسهم اثناء بحثهم عن الحقيقة التى كان ينشدها كل منهم .

ولقد ظهر من هذه الإستبطانات ، أن أهم عامل في العملية الإبداعية هو الإلهام الذي قد تسبقه فترة من التفكير والبحث عن الحل أو فترة من الهدوء والإسترخاء والسكون . وتأتى الفكرة الملهمة على حين فجأة ، وفي وقت لايكون المبدء منشغلاً بالتفكير فيها ، وقد تأتى هذه الفكرة في الناء الأحلام الليلية .

والحقيقة العلمية أن التفكير الإبداعى ، كغيره من ضروب التفكير ، لابد له من دوافع Motives تحركه وتثيره وتشجعه وتدفع صاحبه لبنل الجهد والطاقة والاستمرار في ذلك لفترات قد تطول أياماً أو شهوراً . ولابد لتلك العملية من ظروف مواتية ومشجعة، ويقال إن العامل الوجدانى أكثر أهمية من العوامل العقلية البحتة في إنتاج الفنان، حيث تهبط الفكرة الملهمة وهو في حالة إسترخاء تام أو استسلام لما يدور في سرة، ويصف الفنائين اللحظة التي تهبط على أذهائهم الفكرة بالحدسية أو الملهمة كالضوء أو الشرارة أو الومضة المضيئة وهم على حين غفلة.

ولايمكن أن نتصور أن كل الأعمال الأبداعية ليست إلا إلهاماً ، وأن الفنان يقف ساكناً ينتظر أن يهبط عليه الوحى . ذلك لأن الإلهام ليس شيئاً خارجياً يأتى الفنسان أو يتلقاه كما يتلقى الهبة أو العطية ، وإنما هو شئ في حقيقته ينبع مسن ذات الفنسان ، بسل هسو في الحقيسقة تعبير عسن ذات الفنسان ينبع مسن ذات الفنسان ، بسل هسو في الحقيسقة تعبير عسن ذات الفنسان مهيئاً للإبداع . كذلك فإنه لابد لهذا الإلهسام من التربة الصالحة التي تجعله مهيئاً للإبداع . كذلك فإنه لابد لهذا الإلهسام من التربة الصالحة التي تجعله الإزدهار والظهور . وللعملية التربوية دورها الهام في تهيئة مثل هذه التربية الصالحة وتوفيرها أمام التلاميذ . ومما يسدل على هسذا التهيؤ أننا جميعاً كنا الصالحة وتوفيرها أمام التلاميذ . ومما يسدل على هسذا التهيؤ أننا جميعاً كنا نسرى التفاحة بسل آلاف التفاحات تسقيط على الأرض دون أن نهتسم بذلك ، ولكن سقوط التفاحة كان بمثابة المثير ، لنيوتن ، لكي يضع قانون الجاذبية . فلولا الإستعداد العلمي السابق لما إستطاع أن يستفيد من هذه الظاهرة، وأعني بها فلوط التفاحة .

فيفى ذاكرة المبدع توجد قبراءاته السبابقة وبحوثه وتجاربه وخبيراته ومعلوماته ومشاهداته وتأملاته ، وقبراءاته التي قد ترتد إلى الماضي إلى سنوات طويلة ، ولكنها محفوظة في مخزن الذكريات .

وعلى كل حال ، فإن معرفتنا بطبيعة عملية الإبداع والقوى المسئولة عنها في الإنسان تضيف إلى فهمنا وتفسيرنا لسلوك الإنسان عامةً ولفهمنا للطبيعة

البشرية التي مازالت لغزاً أمام العلم . وكلما زاد فهمنا بالطبيعة البشرية كلما تمكنا من توجيه هذا الإنسان الوجهة الصالحة ومن حسن إعداده ليكون مواطناً صالحاً مؤمناً بريه ووطنه وعروبته .

وكلما استطعنا من تنمية مقدراته ومواهبه التلامين . وإخراج استعداداتهم الكامنة إلى حيز الوجود ، استطعنا الإزدهار بالمجتمع والرخاء .



• مراجع الفصل:

- ١) عبد الرحمن العيسوى (١٩٩٦): سيكولوچية الإبداع دراسة في تنمية السمات
 الإبداعية، دار النهضة العربية، القاهرة.
- (2) Berelson, B. & Steiner, G.A. (1967) Human Behavior Harcourt Brace and World, New York.
- (3) Mayers, D.G., (1983): Social Psychology, McGraw-Hill Book Company, New York.



الفصل السادس

دورالتوجيه والإرشاد في مواجهة مشكلات الطفسل المسدع

- مقدمـــة.
- خصائص شخصية الطفل المبدع.
- مشكلات الطفيل البدع.
- بعض الإرشادات التي تساعد في التغلب على مشكلات الطفل المبدع.

• مقدمسة •

حظى الأطفال المبدعين باهتمام الباحثين والدارسين وعلماء التربية وعلم النفس ويخاصه بعد الحرب العالمية الثانية ، إذ تنبهوا إلى أهمية دراسة الخصائص الناتية لشخصية الطفل المبدع ، حتى أصبح من أكثر الموضوعات تناولاً في حلقات البحث العلمى ، وذلك استجابة إلى الحاجة الملحة والماسة إليهم ، والتي أملتها ظروف ومتطلبات التفجر المعرفي والتطور التكنولوجي والتسارع العلمي الذي يسود العالم .

ونظراً لاختلاف تفكير الأطفال المبدعين عن غيرهم من الأطفال العدديين، وهذا يدهشنا ويضرحنا احياناً ولكنه في أغلب الأحيان يسبب بعض المشكلات لهم ولمن حولهم، ولهذا فسوف نتناول بعض المشكلات والحاجات النفسية لدى الأطفال المبدعين عن طريق نصح وتبصير الوالدين والمعلمين والطفل المبدع نفسه بمشكلاته، ومساعدته على فهم نفسه فهما جيداً للوصول به ويمن حوله الى درجة عالية من التوافق الشخصى والاجتماعى.

ولا يقتصر توجيه وإرشاد الطفل المبدع على الحالات التي تبلغ فيها مشكلاته حدتها ، بل يجب فهم الطفل المبدع فهماً قائماً على المشاركة وتوجيهه بحكمة ووقائية من تلك المشكلات ، أو بناء وسائل دفاعية لحل هذه المشاكل التي لابد من ظهورها . (ممدوح عبد المنعم الكناني ، ١٩٩٨ : ١) .

• خصائص شنصية الطفل المبدع :

نعرض فيما يلى لأهم خصائص الشخصية البدعة والتي توصلت إليها العديد من الدراسات والبحوث . (ممدوح الكنائي ، ١٩٩٥) .

الحساسية للمشكلات، حس مرهف، التلقائية، الميل للفكاهة، اللعب، الميل للتعقيد في تناول الموضوعات، آراء وطرق جديدة في تناول المشكلات، مرونة عقلية، وإنفعالية، تعدد الميول والاهتمامات، الميل للأنوثة أو الذكورة، الميل للأنطواء، تأكيد الذات، المثالية، الثقة بالنفس، النزعة للسيطرة وتحدى السلطة، تحمل المسئولية، سفهوم إيجابي عن الذات، الإحساس بالتباعد عن الأخرين، زائد النشاط والحيوية، عدواتي، غير منضبط، روح التحدى، التهكم

والسخرية ، مندفع ، مفكر ومتأمل ، ثورى ، المثابرة وتركيز الانتباه ، حب الاستطلاع ، التخيل وأحلام اليقظة ، يفضل القيم النظرية والجمالية ، المقدرة على إعادة تنظيم العناصر بشكل ووظيفة جديدة ، تحمل الغموض وعدم الحسم ، قابليته للاستثارة الإنفعالية السريعة .

ويتحليل خصائص الشخصية للمبدع يقرر (عبد السلام عبد الغفار، الاسخصية المبدعة تجمع بين سمسات متعارضة، إلا أن المبدع قسادر على الوصول إلى نوع من التوازن بين هذه السمسات المتناقضة. ويؤكد ذلك على الوصول إلى نوع من التوازن بين هذه السمسات المتناقضة. ويؤكد ذلك مماكينون، (Mackinnon, 1962) فيرى أن المبدع ثائر ولكنه لا يعمل ضد المعايير القائمة، وإن كان يتناول هذه المعايير بالتفكير والتأمل ويرفض الخضوع لها خضوعاً سلبياً، وإن المبدع يجمع بين خصائص الصحة والمرض النفسى، فهو متوافق بناء، لكنه هدام أيضاً، مجنون وعاقل بدرجة تضوق الأفراد العاديين، خيالى لكنه يأتى بالجديد، منطوى لكنه يشارك في الأنشطة ويتولى القيادة، مضطرب نفسياً.

مما سبق يتضح خطأ اعتقاد الناس بأن الأطفال المبدعين يحصلون على كل ما يطلبونه ، حيث يغيب عنهم أن الأطفال المبدعين اكشر عرضة للضغط النفسى والإحباط وخاصة في ظل التنشئة ونظم التعليم التسلطية ، ومن المخجل أن تكون مقدرات الأطفال الإبداعية هي سبب تعرضهم لتلك الضغوط والمعاناة ، وتأتى هذه الضغوط من عوامل عدة منها نظرة الأهل والزملاء والأصدقاء والمعلمين ، وكذلك حساسية هذا الطفل ، وهذا يتطلب مزيداً من التوجيه والإرشاد الأسرى والمدرسي من أجل استثارة وتشجيع وتنمية إبداعية الطفل .

مشكلات الطفل البدع ،

١ - كثرة الميول والاهتمامات لديه : في كثير من الحالات قد لا تسمح ظروف الأسرة والمدرسة بالفرص اللازمة لاشباع تلك الميول والاهتمامات ، ونتيجة لذلك فإن الطفل المبدع ينتقل من موضوع إلى آخر ، مما يجعل الأخرين يعتقدون بأن هذا الطفل ينقصه الانتباه والتركيز ، ويتدخلون في كف تلك المارسات من أجل مزيد من التحصيل .

- ٢- نقص وقت الفراغ: يتميز الطفل البدع بميوله واهتماماته المتعددة وخاصة ميله للبحث والتجريب، وميله للتعبير الفنى عن اهتماماته، ولذلك فإنه يشكو من أنه لا يجد الوقت الكافى للترويح عن نفسه، وحتى إذا ما أراد ذلك فإن هناك ما يطالبه بالمذاكرة والتحصيل.
- ٣ الاحساس بالمشكلات : نرى المبدع يعتقد أنه مسئول عن إصلاح العالم وبالطبع
 هذا حمل لا يستطيع تحمله فيقع في الحزن والإكتئاب .
- ٤ الأنطواء والوحدة : يميل الأطفال المبدعين غالباً إلى الوحدة فهى تجلب لهم الراحة والخلوة النفسية ، وقد يرى الوالدين والمعلمين أن الوحدة بالنسبة للطفل المبدع هو تعبير عن موهبته ، وهم فى ذلك يتناسون طبيعة الإنسان الاجتماعية ، والتى تحتم عليه الاختلاط وتكوين علاقات مع الاخرين .
- التلقائية: فتشجيع الطفل على التعبير عن مشاعره وأفكاره بتلقائية يؤدى
 ذلك إلى تفادى شعوره بالكبت إذا لم يسمح له بالتعبير عنها ، ونظراً لأن
 الأطفال المبدعين لا يفصحون عن شعورهم فتكون قدرتهم على كبت هذا الشعور
 كبيرة فإستمرار الكبت يؤدى إلى الانفجار والشعور بالغضب والاحتجاج.
- ٦- الإرهاف الحسى: يتسم المبدع بحساسيته المرهضة بالنسبة لنفسه وللآخرين،
 وقد تؤدى به هذه الخاصية إلى وقوعه فريسة للنقد الشخصى ونقص الثقة بنفسه وشعوره بالإكتئاب.
- ٧- الجمع بين القيم النظرية والجمالية: تحتل القيم النظرية والجمالية مرتبة عالية لدى المبدعين، ويفضل المبدع القيمة النظرية والجمالية بدرجة متساوية بالرغم من التعارض بينهما، ونتيجة لذلك يعمل المبدع على التوفيق بينها للتقليل من التوتر الناشئ عن عدم التكافؤ والصراع بينهما، وذلك لأن المبدع لا يكتفى فقط بحل المشكلة، بل يجب أن يكون الحل منسجماً، فهو يبحث عن النظرى والجمال.
- ٨- المثالية: نظراً لأن المبدعين يتميزون بالمثالية فهم دائماً منهمكون في حديث نقدى مع أنفسهم ، فهم ينتقدون تصرفاتهم التي لا توصلهم إلى أهدافهم التي وضعوها لأنفسهم ، ونتيجة لذلك فهم يشعرون بالإحباط والنقص .

- ٩- الاستقلال: يتير، تورانس، (Torrance, 1969) إلى تميز المبدعين بالاستقلال في التفكير، وعدم الأنصباع لضغوط الجماعة، ونتيجة ذلك تنشأ مشكلات توافقية، ولحلها فإن عليه أن يكبت إباعيته ويتعامل مع التواترات الناشئة، من كونه شخصاً مختلفاً عن اقرائه العاديين.
- 10 . نقص التوافق الخلقى والدينى : بما أن المبدع ميالاً دائماً للشك وإلى عدم تقبل أى فكرة لمجرد كونها كذلك ، وبما أنه دائماً ميالاً إلى تمعن الأفكار وتمحيصها ، فضلاً عن عدم تقبله للتمييز المطلق والفصل التام بين الصواب والخطأ بالإضافة إلى آرائه المتحررة عن الله ووجوده ، كل هذا إذا وضع في إطار فترة المراهقة التي تتميز بالتأمل والشك يمكن أن نتوقع مشكلات للمراهق المبدع في مجال الدين والأخلاق . (الدريني ، ١٩٧٤ : ١٤) .
- ١١ ــ الشعور بالإكتئاب : يرى دويب ، ١٩٨٥ أن هناك ثلاثة انواع من الإكتئاب قد
 تصيب الطفل البدع ، وهي :
- أ حين يضع الطفل المبدع لنفسه مثلاً ومبادئ في الجوانب الأخلاقية
 والمسئولية والإنجازات، ثم يعجز عن تحقيقها بسبب إحباطات البيئة.
- ب. الشعور بالعزلة عن بقية الناس نتيجة اختلافه معهم في الفكر والعمل.
 - ج. الإحساس بمشكلات العالم من حوله والتوحد معها .
- ١٧ يتميز بالطاقة والحيوية: يحتاج المبدعون إلى ساعات قليلة من النوم، وهذه الطاقة المرتفعة قد لا يتحملها أفراد الأسرة وغالباً ما يصر الوالدين على الأياخذ أطفالهم قسطاً من الراحة خلال اليوم، والخطأ الشائع يحدث عندما يسئ الأهل فهم طاقات أطفالهم في عتمتدون أن أطفالهم زائدوا النشاط ويضعونهم تحت العلاج.
- ۱۳ وجود تباین بین مقدرات الطفل المبدع ومهاراته فی الأداء لصغر سنه : فالطفل المبدع یشعر بأن علاقته بنفسه غیر طبیعیة لأن هناك تناقضاً بین مایعتقد بأنه قادر علیه وما یستطیع تنفیذه ، فعندما یكون للطفل موهبة فنیة فیحاول تنفیذ ذلك علی قطعة ورق باستخدام المقص مثلاً فإن مهاراته الحركیة . لا تساعده علی ذلك فیواجه الإحباط إذا لم یجد من یساعده علی تنمیة هذه الناحیة . (ویب ، ۱۹۸۰ ؛ ۲۰).

- 14 الثورة على الامتثال والشك في التقاليد والمعتقدات: نظراً لما يتمتع به المبدع من حساسية للمشكلات نجده غير راض عن العالم حوله، ولذلك يبدأ بتساؤلاته عن التقاليد والقوانين وشكه في صلاحيتها ؛ مما يسبب الإحراج والخوف لدى الأهسل والمربين، لأن في ذلك تهديد لتوعية تفكيرهم وطريقتهم في الحياة، ويؤدى عدم الرضا عن التقاليد إلى ثورة الطفل المبدع إذ يظهر سخطه في السنين الأولى من عمره عن طريق الاضراب السلمي ليظهر عدم رضائه، ولكن عندما يكبر يظهر هذا الاستياء في المدرسة، والمبيت، والمجتمع على السواء وتفسير هذه الثورة هو الشعور بعدم الإنتماء لهذا المجتمع على السواء وتفسير هذه الثورة هو الشعور بعدم
- ١٥ ـ تركيز الجهد والانتباه: عندما نطالب الطفل بأن يستجيب فوراً لما نمليه عليه يكون أمراً غير منطقى وفيه عدم تقدير لهذا الطفل، ويشعر الطفل بعدم الرضا إذا حاول الأهل شغل هذا الاهتمام بأمور أخرى.
- 17 تصور للذات ملئ بالصراعات: نتيجة لما لدى الطفل المبدع من سمات مقبولة واخرى غير مقبولة اجتماعياً، وإذا كان لتحقير الذات اثر مدمر على شخصية المبدع فإن المبالغة في تقدير الذات لها نفس الأثر أيضاً، ومن ناحية أخرى، عندما يكتشف الوالدين أن لديهم طفلاً مبدعاً فإنهم قد يحاولوا اخفاء هذه الصفة، وعدم الإفصاح عنها خوفاً من الحقد والحسد، ونتيجة لذلك فإنهم يسعون إلى التقليل من مقدرات الطفل لكى لا تظهر مواهبه أمام الأخرين، وهذا بؤثر سلباً على مفهومه لذاته.

وقد يفشل الطفل المبدع في تكوين مفهوم واقعى عن ذاته لأنه لم توفر له المواقف الأمنة لممارسة إمكاناتهم دون تقييم ، كما أنه يدرك أن إنتاجه يقاس بمقاييس الكبار ، ولذلك يخشى النبذ والأخفاق .

۱۷ ـ نقص التوافق الأسرى : اشار ، جيلفورد ، (Guilford, 1969: 449) إلى ان منازل الأطفال مرتفعى الإبداعية يغلب عليها التفكك أو نقص التوافق ، كما يؤكد ذلك ، ماكينون ، حيث اشار إلى منازل الأطفال مرتفعى الإبداعية غالباً ما تكون اقل توافقاً وسعادة .

ويتميز البدع بالشورة وإنه غير تقليدى ، ومتحرر ويعدم الإنصياع للتقاليد الموضوعة وبميله لعدم الإذعان السلبى لأوامر الأسرة وقواعدها يخلق حياته ، ومن ثم تظهر مشكلة توافقه الاجتماعي . (الدريني ، ١٩٧١ : ١٧٦) .

۱۸ ـ نقص التوافق المدرسى: أن علاقة الطفل المبدع بمعلميه تتسم بالصراع وعدم التـفاهم معهم، نظراً لما يطالبونه بالإنصياع للأوامـر والنواهى -Hol التـفاهم معهم، وكذلك موقف الشك الذي يتخذه المبدع بالنسبة لما يقوله المعلم (Gelzels & Jackson, 1962).

كذلك فإن حاجات المبدع للاستكشاف والفحص ،إلى التعبير عن دوافعه وإشباع خياله بعيداً عن قيود المواد الدراسية تجعله يرى أن الأنشطة المدرسية ينقصها كثيراً من التنظيم ، وكذلك نزعته للحرية وممارستها ، والمدرسة لا تسمح له بذلك ، ولديه نظرة لفحص وجهات النظر المختلفة وبالتالي لا يتقبل شيئاً لمجرد كونه كذلك ، وتظهر الاتجاهات السلبية لدى المعلمين نحو المبدعين نظراً لأنهم يلقون بكثير من المشكلات المتعلقة بالأسئلة غير المتوقعة وبالنظام داخل الفصل المدرسي وبالحلول الجديدة ، مما يسبب للمعلم كثيراً من الحرج .

بعض الإرشادات التى تساعد فى التغلب على مشكلات الطفل البدع ،

ومن الأساليب والإجراءات السلوكية التى يمكن تضمينها ببرامج التوجية والإرشاد الأسرى والمدرسي والتي تهدف إلى مساعدة الأطفال المبدعين في التغلب على مشكلاتهم الإنفعالية والاجتماعية والدراسية ومنها :

- القيام بعمليات المسح السيكولوجي والاجتماعي للأطفال المبدعين حتى تتحدد أمام المعلمين والمرشدين النفسيين المشكلات العامة والخاصة لدى الأطفال المبدعين .
- ٢ أن يكتسب الوالدين والمعلمين والمرشد النفسى ، التجاها إيجابيا نحو خصائص
 شخصية الطفل المبدعة الإيجابية والسلبية .
- ٣- الإرشاد النفسى للآباء والمعلمين والرفاق لكي يفهموا خصائص الطفل البدع،

- حتى يجد الطفل المبدع من يتحدث إليه عن مشكلاته ومن يفهمه دون أن يجد صعوية في ذلك ، ولكي يتقبلوه كما هو ولا يطلقوا عليه الأسماء المحيطة .
- إن يقوم المرشد النفسى بمقابلة الأطفال البدعين الذين تواجههم مشكلات مختلفة ، بقصد مساعدتهم على حلها .
- ه _ تنظيم الندوات مع الآباء والمعلمين لتعريفهم بمشكلات الأطفال البدعين ،
 والتعاون معهم لحل هذه الشكلات .
- ٦ لكى يشعر الطفل المبدع بأنه موضع للتقبل فإن ذلك يستلزم من الأباء والمعلمين احترام أسئلته وأفكاره الخيالية والغريبة ، وإظهار ما في أفكاره من قيمة .
- ٧ دعم الصداقات بين الطفل المبدع ورفاقه من خلال العمل الجماعى المنظم الدى
 يقوم فيه كل منهم بدوره بما يتناسب مع مقدراته .
- ٨- مساعدة الطفل المبدع على أن يفهم خصائصه ويثق في نفسه ، وأن يتقبلها مكوناً اتجاهاً سوياً نحو ما يبدو منها غريباً مثل إفراطه في الخيال ، ووضعه لحلول تبدو غريبة ، وخروجه عن المألوف ، ومساعدته على أن يضهم أن الإبداعية ربما تشعر الآخرين بالتهديد والخوف وعدم الارتياح مما يساعده على اتخاذ موقف معين أثناء تعامله مع الآخرين وكل هذا يسهم في مساعدته على تحمل التوترات المختلفة التي يشعر بها والقلق الذي ينتابه .
 Torrance, 1969:155).
- ٩ ـ الفهم الموضوعي الإمكانات ومقدرات الطفل المبدع دون الحط من شانه أو
 المبالغة فيها حتى يكون مفهوم صحيح عن ذاته .
- ١٠ الاهتمام بالأنشطة العملية في المدرسة وجعلها دراسة مثمرة تحقق الغاية منها لأنها تساعد على كشف ميول الطفل ومقدراته الخاصة بصورة صحيحة وتقابل حاجة معينة عنده.
- ١١ ــ أن يكــون تعليم الطفل المبــدع قائــم علـــى التدريس الإبداعي وبعيــداً عــن
 التحفيظ والتسميع أو على التأكيد على الحقائق لذاتها ، بل يقوم على أساس

الاستفسار والتجريب والاكتشاف والتعليم الذاتى، ومدعماً بالمناقشة والاستقلال في الفكر، وبالإنفتاح على الخبرات المختلفة وفحص وجهات النظر المختلفة بالتحقق من صدقها معتمداً على نفسه، في جو من الود والتقبل والتشجيع وعدم التقييم المحبط.

- ١٢ ... توفير الوسائل والخامات والأدوات اللازمة لإشباع حاجات الطفل المبدع ، ومساعدته على أن يكتشف ويستفيد من المصادر المتاحة له في الأسرة والمدرسة ، والا تتدخل الأسرة في طريقة إنفاقه لمصروفه تدخلاً يفقده استقلاليته .
- ١٣ ـ توفير القصص والكتيبات في فروع العلم المختلفة نظراً لحاجة الطفل المبدع للمعرفة وتثقيف نفسه ثقافة أوسع ، ومساعدته على تنظيم وقته تنظيماً مرناً نابعاً من مناقشته وتوجيهه وذلك بهدف التوازن بين إشباع حاجاته والمذاكرة .
- 14 تعديل أسلوب التقويم في المدرسة وذلك بصياغة الأسئلة المثيرة للتفكير والنقد والتي تتطلب أكثر من إجابة .
- 10 ـ تهيئة المناخ النفسى الملائم داخل الأسرة الذي يمده بالأساس السيكولوجي لتحقيق الأطمئنان الداخلي ، وهذا يستلزم الإقلال من المنازعات العائلية وإزائتها ، وإلا تشعره الأسرة بأنه غريب عنها بل متقبل فيها ، وأن ترحب بأصدقائه إلا إذا وجدت إنحرافاً ضاراً بالأبن ، وألا تتدخل في شئونه تدخلاً يفقده استقلاليته ، كاختيار الوان ملابسه وغير ذلك ، وأن تسمح له بممارسة الحرية في الفكر والعمل طالما أنها غير ضارة ، وإلا تعرضه للنقد الدائم .
- 17 .. إكساب الطفل البدع المقدرة على التوافق مع الأخرين ، وأن يكون لديه المقدرة على التعاطف مع من هم أقل منه حظاً في مقدراته الإبداعية ، وأن يتعلم ويتفهم كل ما يصدر عن الاخرين من إيجابيات ومساعدته أن يجد التوازن بين الجدية والدعابة في وجهات نظره ، كذلك مساعدة الأطفال المبدعين المنهمكين في العمل على تخصيص وقت للراحية والهدوء لهم ، وتعليمهم ضبط إنفعالاتهم في مواجهة الضغوط والاحباطات ، ومساعدتهم على تقويم خيالاتهم .

- ۱۷ ـ أن يساعد الوالدين والمعلمين الطفل المبدع بتحريره من القيود التي تساعده على تحقيق الاستقلالية وتحمل المسئولية، وأن يكون ذاته بنفسه، حيث تسبب له هذه القيود كثيراً من التوتر والصراعات، وحيث أن الوالدين والمعلمين لا يستطيعوا أن يزيلوا كل العقبات التي توجد في حياة الطفيل، لذلك يمكنهم أن يعلموه كيفية التغلب على هذه العقبات.
- ١٨ ـ أن تتقبل الأسرة في المنزل والمسئولون في المدرسة الفضول عند الطفل المبدع
 وقليل من الخوض في حياته ، فإن ذلك سيساعد على توسيع افقه .
- 19 ـ مساعدة الطفل المبدع على توجيه الإندفاع والعدوان الإبداعي إلى مسارات بناءه وليست هدامه . فالأطفال المبدعين يحاولون أن يكونوا منشقين ، ولذلك يجب مساعدتهم على أن يكونوا بنائين .
- ٢٠ إشباع الحاجات الجسمية وحاجات الأمن والحب والتقدير ، لدى الطفل البدع،
 حتى يستطيع عمل الأشياء التي تحقق ذاته ومنها ظهور مقدراته الإبداعية .
- ٢١ مساعدة الأطفال المبدعين على مكافأة انفسهم وأن يقيموا مجهوداتهم الخاصة وأن يتعلموا كيفية توصيل وتسويق افكارهم للآخرين، وذلك بأن يقصوا عليهم السيرة الذاتية لبعض العلماء والفنائين المبدعين.
 - ٢٢ .. أن يتجنب الوالدين والمعلم العبارات التالية القاتلة لإبداعية الطفل:
 - _ لا وقت لدى الأن ، لا تضايقني .
 - إننى لا استطيع فهم تصرفاتك الغريبة هذه الأيام .
 - . لا تكون مثل أخيك أو زميلك .
 - إن فكرتك سخيفة جداً ، ولابد انك تعلم انها مستحيلة كذلك .
 - لو كنت أريد عمل هذا الشئ بطريقة مختلفة لكنت وضحت لك ذلك .
 - إننى ضقت ذرعاً بك وبأفكارك السخيفة .
 - _ إن هذه الفكرة ليست جديدة وقد اكتشفت منذ زمن بعيد .

- إننى لا أهتم بما تعتقد افعل ما أمرتك به .
- . إنك ستقوم بهذا العمل لأننى مصمم على ذلك .

ويتبين مما سبق بأن إرشاد الطفل المبدع ليس مجرد حل مشاكله ولكنه عملية إيجابية للارتقاء بصحته النفسية وهذا مهم لكل الأطفال ، ولكنه حيوى للأطفال المبدعين بصفة خاصة .



ه مراجع الشصل:

- ١) جس ت . ويب وأخرون (١٩٨٥): توجيه الطفل المتفوق عقلياً ، ترجمة : بشرى حديد ، الجمعية الكويتية لتقدم الطفولة العربية .
- ٢) حسين عبد العزيز الدريني (١٩٧٤): دراسة لبعض مشكلات ذوى القدرة على
 التفكير الابتكارى من طلبة المدرسة الثانوية ، رسالة ماجستير ، غير
 منشورة ، ، كلية التربية ، جامعة المنصورة .
- ٣) ممدوح الكناني وأخرون (١٩٨٥): الأسس النفسية للابتكار والتفوق العقلي ،
 ١١كوبت ، دار الترجمة .
- ٤) (١٩٩٨) : دور الإرشاد النفسى الأسرى والمدرسى فى مواجهة مشكلات الطفل المبتكر . بحث مقدم المؤتمر كلية التربية ، جامعة المنصورة .
- (5) Getzels, J. W. Jachson, P.W. (1973) "The Highly Intelligent and the Highly Creative Adolescents," 1992, Source Books by Vemon, P.E. Creactivity Pengyin Books, England.
- (6) Mackinnon, D.W. (1962) "The Nurture of Creative Talent "
 Soutce Book by Byrne, D. Hamltton M., J. Personality
 Research Prentice Hall Inc. Nnglewood Cliffs, New
 Jersey.
- (7) Torrance, E. P. (1969) Guiding Creative Talent Prentice Hall of India, N. Delhy.



الفصل السابع

طرق وأدوات الكشف عن الموهوبين والبيئة الإبداعية

- دورالأسرة في الكشف عن الطفل الموهوب.
- دورالمدرسة في الكشف عن الأطفال الموهوبين.
- المناخ الإبداعي للطفل (البيئة الإبداعية).

دورالأسرة في الكشف عن الطفل الموهوب :

إن للأسرة دوراً رئيسياً وحيوياً في صياغة شخصية الطفل وتشكيلها ، في كافة مراحل النمو بعامة ، وفي مرحلة الظفولة المبكرة بخاصة .

وتسهم الأسرة بشكل فعال فى اكتشاف اطفائها وتقييمهم ، حيث يتاح للأسرة فرصة ملاحظة اطفائها ومتابعتهم لفترات طويلة ، ولكى تستطيع الأسرة أن تقرر إذا كان طفلها موهوب .. لابد أن تجرى مقارنة بين صفات طفلها والصفات التى يتميز بها معظم الأطفال الموهوبين والتى من أبرزها :

- ١ يتفوق الطفيل الموهوب على اقرائه في المشي والكلام ، ويستخدم حصيلته
 اللغوية الوفيرة بسهولة ويسر .
 - ٢ _ يظهر مقدرة على الإبداع وسعة في الخيال أثناء مواجهته للمشكلات.
 - ٣- كثير التساؤل ويسعى إلى المزيد من المعرفة عن أشياء مختلفة.
- ٤- يحب الكتب ويرغب في القراءة ويطلب المساعدة على تعلم القراءة قبل عمر
 السادسة
 - ه _ يبدى اهتماماً مبكراً بالوقت والتقاويم السنوية .
 - ٦ . يظهر مقدرة واضحة على التركيز والانتباه .

ومعرفة الأسرة ووعيها بأبرز صفات الموهوبين تساعدها في اكتشاف أطفالها وتصنيفهم وتقييمهم ومن ثم توجيههم وإرشادهم.

وتلعب الأسرة دوراً خطيراً في حياة الطفل وشخصيته ومستقبله ، فهي إما أن تسهم في تنمية شخصية الطفل وتعلورها وتكسبها اتجاهات وقيماً إيجابية وميولاً علمية من خلال توفير عوامل الاستثارة العقلية والتقدير والتعزيز ، وتهيئة الظروف المناسبة للنمو السوى الشامل المتكامل المتوازن الأبعاد .

و دورالدرسة في الكشف عن الأطفال الموهوبين :

من أبرز مسئوليات المدرسة التعرف على الموهوبين واكتشاف استعدادتهم الخاصة الكامنة في وقت مبكر، ومساعدتهم على النمو الشامل المتكامل المتوازن

الأبعاد ، وحفز دافعيتهم للحصول على الكفاية القصوى لقدراتهم ومواهبهم ، وذلك من خلال الإجراءات التالية :

- ١ _ استخدام ادوات وطرائق وأساليب علمية في الكشف عن الموهوبين.
- ٢ ـ توفير خبرات تربوية غنية وغزيرة تتحدى مقدرات الموهوب وذكائه في المواقف
 التعليمية .
- ٣. تهيئة الظروف الملائمة لإشباع حاجات الموهوب، من خلال تخطيط مناهج ويرامج مناسبة لمقدراته واستعداداته .

إلا أن اكتشاف الموهوبين وتحديدهم عملية شائكة وغير يسيرة . ولا سيما إذا تصدى لها غير ذوى الخبرة المتخصصين .

• الناخ الإبداعي للطفل (البيئة الإبداعية) ،

يشير المناخ الإبداعي إلى الوسط المباشر والتأثيرات الاجتماعية، والنفسية، والاقتصادية، والثقافية، والتربوية في تفاعلها مع قدرات ومواهب الطفل المبدع.

وأشار ماكينون ، Makinnon إلى أن المناخ الإبداعي هو كل ما يحيط بالفرد من أمور اجتماعية وتأثيرات العمل الثقافية التي تيسر أو تعوق التفكير والعمل الإبداعي .

ويعرف، هيك ، (42-24-1979) المناخ الإبداعي بانه ، خلق بيئة تشجع على الاكتشاف والبحث ، بيئة تتحدى قدرات الأطفال لكي يصبحوا قادرين على حل المشكلات واتخاذ القرارات بيئة خصبة غنية بالبدائل .

هذه البيئة لا تعلم الطفل ما يفكر فيه لكنها تعلمه كيف يفكر ، وتزوده بالدافع للمعرفة ، وتثير إنتباهه ، بيئة غير معرقلة أو معوقة لمقدرته على الاكتشاف والتعلم الذاتي .

وللمناخ الإبداعي دور كبير في تكوين وترسيخ الإبداع وتنميته للطفل.

وفى ضوء هذه المنظورات وردت بعض النعريفات التى تركز على البيئة المحيطة بالطفل ودورها فى تنمية وظهور الناتج الإبداعى، ومن هذه التعريفات ما قدمه « شتاين ، (Stien,1975:212) الذى يسرى أن « الإبداع هو إنتاج جديد يظهر نتيجة تفاعل الطفل مع ما يحيط به من أحداث وظروف وأفراد ترتبط حياته بهم » .

كذلك ذكر (محمد صبحى ، ١٩٩٢ : ١١٤) أن الموهبة الإبداعية هي نتاج بيئة مناسبة ونشاط فعال مؤثر على ما يمتلكه الطفل من مقدرات إبداعية .

ويرى ، كسكز نتمهاليا ، (Csikszentmihalyi ,1990:1992) أن الإبداع ليس خصائص لنوع خاص من البشر أو إنتاج لهم ولكنه تفاعل بين الفرد والإنتاج والبيئة التى يعيش فيها ، ومن هنا نلاحظ أن ، كسكزنتمهاليا ، قد جمع في تعريفه للإبداع بين الفرد ، والنتاج والبيئة .

وقد اهتم كثير من الباحثين بالبيئة الإبداعية للطفل، واكدوا على أهمية وضرورة توفير مثل هذه البيئة جنباً إلى جنب مع الاستراتيجيات التدريسية والبرامج الإبداعية، فترى ميسكاى والبرامج الإبداعية فترى ميسكاى (Maysky,1990:10) أن تهيئة البيئة المناسبة للطفل لا يقل أهمية عن الاستراتيجيات والطرق التى عن طريقها ينمو الإبداع لدى الأطفال، فإذا ما قدم التربويون بيئة آمنة وثرية بالمثيرات لتنمية الإبداع لدى الطفل فإن الأطفال سيقدمون على الفور كل إمكاناتهم الإبداعية، وهذا يعنى أنه إذا لم تطبق الاستراتيجيات والبرامج التي يستخدمها الباحثون في تنمية الإبداع في بيئات إبداعية، فإنها ستصبح قليلة الجدوى، إن لم تكن عديمة الفائدة.

وقد حدد (محسن عبد النبي ، ١٩٨٨ : ٢٢) أبعاد المناخ الإبداعي داخل الفصل الدراسي في خمسة أبعاد ، هي :

١ مجموعة المواقف والخبرات التي تثير وتنمى العوامل والمكونات المكونة للمقدرة
 على التفكير الإبداعي للطفل مثل الطلاقة والمرونة والأصالة وإعادة التحديد
 وغيرها من العوامل .

- ٢ مجموعة المواقف والخبرات التي تشجع وتنمى العوامل والمتغيرات المتضمنة في
 مراحل العملية الإبداعية للطفل .
- ٣ مجموعة المواقف والخبرات التى تذمى سمات الشخصية المبدعة لدى اطفال
 الفصل مثل: الثقة بالنفس، والمثابرة، والمبادأة، والمرونة.
- ٤ مجموعة المواقف والخبرات التي تنمى الدوافع والميول والاتجاهات والقيم التي تقف خلف الناتج الإبداعي مثل :تحقيق الذات ، والمحرفة ، والفهم ، والتصور.
- ه. مجموعة المواقف والخبرات والظروف التي تعبر عن الاتجاهات المستخدمة في تنشئة الأطفال داخل الفصل الدراسي ، والتي تشجع وتنمي إبداعهم .

ولكى يقوم المعلم بتهيئة هذه المواقف والظروف من شأن خلق بيشة إبداعية، قدم د تورانس، (Torrance,1969:12-17) مجموعة من الخطوات التى يمكن بها للمعلم خلق هذه البيئة التى تمثل مناخاً صالحاً لتنمية المقدرة الإبداعية لدى التلاميذ، وتقوم هذه البيئة في أساسها على العلاقات الوثيقة بين المعلم والتلميذ من خلال:

- ١ إعطاء التلاميذ فرصة للكتابة الإبداعية .
- ٢ ـ توفير مجالات للتخمين في النشاطات الإبداعية .
- ٣- تهيسئة مواقف إيجابية تجاه المعارف المتعلمة .
- ٤ البعد عـن النمذجة مثل: إعطاء الأمثلة والنماذج التي تساعد على تجميد الفكر.
 - ٥ تجنب التقويم المتكرر أثناء قيام الطلاب بنشاط معين.
 - ٦ ـ توفير مواقف ممارسة غير رسمية .
 - ٧ استثارة الأصالة في تفكير التلاميذ .

ويشير أيضاً (محمد صديق، ١٩٩٤: ٧٣) في هذا الصدد إلى بعض الأمور التي يجب على المعلم أن يقوم بها لتهيئة بيئة صالحة لنمو بذور الإبداع عند التلاميذ منها:

- ١ ضرورة بناء جسور الثقة مع التلاميذ لتحريرهم من الغلق ، وزيادة ثقتهم
 بأنفسهم وبمعلميهم .
- ٢ تشجيع النشاط الذاتى للتلاميذ ، وتنويع الحوافز والمثيرات ، وتنويع سرعة
 التعلم بما يتناسب مع الفروق الفردية .
 - ٣_ تأجيل التقويم إلى النهاية .

والبيئة الإبداعية ليست بالضرورة هي البيئة التي تعلم الطفل فيما يفكر، لكنها البيئة التي تساعده على أن يتعلم كيف يفكر، فالبيئة المثيرة تثير وتعزز دافعية الطفل لأن يصبح باحثاً صغيراً من خلال عمليات المعايشة والقراءة والتذكر وطرح الأسئلة، فقد اثبتت بعض الدراسات منها دراسة « هيك ، (Heck,1978) أن الذين يتمتعون بالحرية والتحرر من النمط النظامي Regimeted Type عي التعلم الذي يسمح بالمشاركة في الأعمال الجادة تحت الاشراف والتوجيه المهنى يتعلمون اكثر، ويكونون اكثر انتفاعاً بالعلم واكثر مقدرة على التعبير الإبداعي .

والبيئة الإبداعية هي البيئة الحرة التي تشجع الأطفال على أن يعبروا عن افكارهم الخاصة ومشاعرهم مما يجلب لهم الأمان، وهذا ما أكد عليه (عبد الله سليمان، ١٩٨٥: ٢٢) حيث ذكر أن الحرية شرط اساسي لتنمية الموهبة الإبداعية، فالسماح للمبدعين بحرية استكشاف البيئة والاستقلال والاختلاف مع أفراد الأسرة والجماعة المحيطة به، وعدم التأكيد على المسايرة كانت من المعالم البارزة في تنشئة الأفراد والمبدعين، كما يرى أن الإبداع عكس مفهوم التسلطية حيث تحول التسلطية .

وقد انتقد، وينجر، (Weiniger,1977:11) البيئة المقيدة في المدارس، ذاكراً أن البيئة المقيدة في المدارس، ذاكراً أن البيئة المدرسية الموجودة الآن في معظم المدارس تمنع تدفق التعبيرات الإبداعية لدى المتلاميذ واورد ما توصلت إليه دراسة ، بولسيفر، (Pulsiver,1963) إلى أن هناك من الأطفال الصغار من يستطيعون نظم الشعر والأغاني إلا انهم يفقدون هذه المقدرة بمجرد التحاقهم بالمدارس، وذلك نتيجة للتأثيرات السلبية التي يتعرضون إليها في المدرسة التي هي نتاج بيئة مدرسية مقيدة.

ولهذا فيجب إعداد بيئة مدرسية تشجع على الأزدهار الطبيعى للمواهب الخاصة للطفل، وتتيح الفرصة لكل الأطفال لتنمية وانبثاق النمط الاستكشافي والمرونة في التعلم والتفكير بما يتناسب مع قدراتهم الفردية وميولهم واهتماماتهم.

ويضيف وينجر ان اشباع الحاجات الداخلية للطفل والتحرر من الكبت والقمع على توصيل افكاره والقمع على توصيل افكاره للأخرين بسهولة افالطفل الذي لا يستطيع التعبير عن مشاعره ريما ينمو إلى مرحلة الشباب غير قادر على التعبيرات الإبداعية .

وعلى الرغم من هذه التأكيدات على الحرية في البيئة إلا أن ، باجانو ، Pagano,1978:32) ويرى أن البيئة الإبداعية هي البيئة المتوازنة ، فلا هي بالبيئة المتسامحة كلية التي يمكن أن توصف بأنها بيئة ليست لها ، بنية ، ولا هي تلك البيئة التسلطية التي يحكمها المعلم ويسيطر عليها ممثلاً لأحد أشكال السلطة ، فالأفراط في الحرية غير المنظمة أو عديمة البنية ، غالباً ما تنتهي باللعب العام بدون كثير من الفوائد التربوية ، فالأطفال يحتاجون إلى إطار عام يتم التعلم من خلاله .

فالاهتمام ببنية ونظام البيئة من الأمور الهامة التى تجعل الأطفال يعملون بدون خوف، فعندما يشعر الأطفال بعدم الأمان في البيئة أو ما يشبه الاحتلال، فإنهم يتعاملون بطرق مختلفة لا تؤدى إلى الوصول إلى الإبداع.

وعسلى ذلسك فيان بيسئة التدريس المفتوحة Open Teaching وعسلى ذلسك فيان بيسئة التدريس المفتوحة Environment يجب أن تتضمن توازناً بين تشجيع الطفل على أن يعمل ويبنى مصادر لعمل أفضل مما يعنى توفر وقت للتعبير الحبر، ووقت آخر للفحص والتدقيق والتقويم.

بينما يرى (محمد صبحى ، ١٩٩٢ : ١١١) أن النشاط المدرسي بكل ألوانه وإنواعه هو المناخ الخصب لاكتشاف وتنمية القدرات الإبداعية على أن يتنوع هذا النشاط ويتعدد بما يسمح بأن يجد كل طفل ما يناسبه من أنواع هذا النشاط ويتوافق مع اهتماماته .

والإبداع يعتبر من أكثر القدرات الإنسانية حاجة إلى ضرورة توافر عناصر البيئة الإبداعية التى تشجع وتحفز القدرات الإبداعية على الظهور، تلك البيئة الابداعية الطفل على الحرية التلقائية، وينعدم فيها تسلط المعلم والأباء وتوفر الأمن النفسى للفرد حتى يمكنه التعبير عن مشاعره دون خوف من النقد وتظهر جميع إمكاناته، بيئة تشجع الطفل على إلقاء الأسئلة والتعبير عن افكاره الجديدة، واحترام اسئلة الغير وافكارهم التى تشير إلى إدراكهم لأنواع من الفجوات والشغرات في المعلومات القائمة أو ما لديهم من طاقات متجددة وإبداء الدهشة والخبرة إزاء ما يدركون من مواقف بنظرة جديدة، بيئة يقتصر فيها دور المعلم.

كما يسرى «هسيسك» (Heck,1978) ان توفيسر فرص الاستكشاف، والاستقصاء، والاستفسار، بيئة تتحدى الطفل لتجعله يقوم بحل المشكلات بطريقة إبداعية وطريقة نافذة، وتجعله صانعاً للقرار، ويتم تخطيط هذه البيئة حول تكامل المهارات والاتجاهات والمدركات المرتبطة بالتعليم.



• مراجع الفصل:

- ۱) محسن محمد احمد عبد النبى (۱۹۸۸) : تباين إدراك المعلمين والطلاب للمناخ الابتكارى في الفيصل المدرسي وعلاقت بالتحصيل في الرياضيات ، رسالة ماجستير ، د غير منشورة ، ، كلية التربية ، جامعة المنصورة .
- ٢) محمد صبحى حسانين (١٩٩٢): دور النشاط المدرسى فى تنمية القدرات
 الإبداعية لدى التلاميذ وتلبسية احتياجات التطور التربوى ،
 مجلة التربية ، دولة الإمارات العربية المتحدة ، العدد ٩٦ .
- ٣) محمد صديق حسانين (١٩٩٤) : الابتكار وإساليب تنميته ، التربية ، اللجنة الوطنية القطرية للتربية والثقافة والعلوم ، العدد ١٠٩٠٠ .
- (4) Csikszentmihalyis M.C. (1990): "The Domain of Creativity "In: Runco, M. & Albert, R.S., Theories of Creativity Sage Publications.
- (5) Hock, S.F. (1978): "The Creative Classroom Environment: A Stage Set Design, J. of Creative Behavior", Vol. 12, No. 2.
- (6) Mayesky, M. (1990): "Creative Activities for Young Children" (4 th-ed), N.Y., Delmar Publications Inc.
- (7) Pagaro, A. (1979): "Learning and Creativity, J. of creative Behavior", Vol. 13, No.2.
- (8) Stien, M.I. (1975): "Stimulating Creativity", Vol.2, Group Procedures, N.Y.: A Cademic Press.
- (9) Torrance, E.P. (1969): "Guiding Creative Talent", New Delhi Prentice Hall India Private Limited.
- (10) Weininger, O., (1977): "Some Thoughts on Creativity and Classroom", J. of Creative Behavior, Vol.11, No.2.

الفصل الثامن

العلاقة بين الإبداع والإتقان والتحصيل الدراسي

- الإبداع العام والإبداع الخاص.
 - الإتقان والإبداع.
- الإتقان في التحصيل الدراسي والإبداع.
- العلاقة بين التحصيل الدراسي والإبداع.

إذا ما تم إستعراض الكلام عن الإبداع يبدو أن الكلام عنه يتم بصورة عامة دون خصوصية ، بمعنى أن من يقدم تعريفاً للإبداع أو مفهوماً ، أو تحديداً للعملية الإبداعية في العادة لا يتضمن ذلك تخصيصاً أو تحديداً للمجال الذي يظهر فيه المنتج الإبداعي أو الفكرة ، وقد شاع في وقت ما أن العبقرية خصلة شديدة الاتساع تشتمل على قوى عقلية ودافعية تتجاوز الحبر الطبيعي ، فالعبقرى الحقيقي على حسد قسول ، صمويل جونسسون ، S. Johnson المسدى أورده ، سايمسنت ، في مدف خاص محدد " واعتبر الناس أن العباقرة في كثير من النشاطات ، سياسية هدف خاص محدد " واعتبر الناس أن العباقرة في كثير من النشاطات ، سياسية كانت أو ثقافية أو علمية ، يتشابهون فيما بينهم بدرجة تتجاوز ذلك التشابه الموجود بين كل عبقري وزملائه الآخرين في نفس المجال .

لقد حاول الباحثون في مجال الشخصية ـ كما يقول ، سايمنتين ، "أن يختبروا الفرض القائل بأن المبدعين والقادة لهم سمات مميزة وقابلة للتحديد " ، ولكن البحث لم يتمخض إلا عن عدد قليل من السمات الشخصية التي تصلح لأن تكون مؤشرات تنبؤية " إذ لم يكن المبدعون مجرد نوع منفصل عن القادة فحسب بل تطلب الأمر أيضا التميييز بين الأنماط المختلفة من الإبداع كل على حده (Simonton,1993:76).

وبالتاكيد فإن الإبداع ينطوى على عوامل مشتركة بين أشكاله المختلفة . إلا أنه يوجه أيضه عوامه اختسالاف وتمايه (روشكا ، ١٩٨٩) ، ويرى دشاكر عبد الحميد، (١٩٨٧ ، ٧٨) أن الإبداع " في أساسه عملية ، أو نشاط إنساني يتسم بالوعي ، والتوجه في مجال معين نحو هدف معين .

وتبين لنا ما اورده ، شاكر عبد الحميد ، يؤكد ما يطلق عليه الإبداع الخاص والذي اهمل في كتابات كثيرة . وقد اشار ، روشكا ، (١٩٨٩ : ٩٨) إلى ذلك وخلص إلى أنه " لايوجد إبداع عام لأن الإبداع دائماً يظهر بطابع خاص ، كالإبداع التقنى الذي يختلف عن الإبداع الأكاديمي " ، فالإبداع لا يظهر في الواقع العياني إلا بأشكال خاصة في مجالات النشاط المختلفة .

ويؤكد ، حلمى المليجى ، (١٩٨٤ : ١٦٥) ذلك حيث ذكر "انه يحتمل ان يكون هناك استقلال نسبى لعوامل الإبداع التى تكون التخيل الإبداعى فيرى ان إبداعية ، مايكل انجلو ، Micheal Anglo عبقرى الفن ، تختلف عن عبقية ،نيوتن، Newten عبقرى الرياضيات ، ويورد ، روشكا ، ما اشارت إليه ، انستازى ، "ان الإبداع في العلم والهندسة أو الفن والموسيقى وفي مجالات اخرى يتطلب مركباً معقداً من الاستعدادات والخصال الشخصية المناسبة لكل مجال من هذه المجالات الخاصة ".

ومن هنا يتبين لنا انه لابد ان يكون هناك تخصصاً ينتمى إليه الفرد البدع، حتى يتسنى للإبداع ان يتكون ويتطور انطلاقاً من هذا التخصص والتحضير المهنى، فكل نوع من أنواع الإبداع يختلف عن الأنواع الأخرى فالإبداع في الفن يختلف عن الإبداع في العلم، بل ويختلف الإبداع في المجال الواحد، حيث تتمايز الأنواع والأشكال المختلفة للإبداع تبعاً لنوع العلم ونوع الفن، فقد يكون الفرد مبدعاً في أحد المجالات لكنه في مجالات أخرى يبدى مسايرة Conformity والتزاماً ودافعية بسيطة وقلة اهتمام.

وفى دراسة عن الأسس النفسية للإبداع فى الشعر المسرحي طسرح حنورة ، ١٩٨٦ : ١٧) سؤالاً مؤداه : "كيف يصل الإنسان إلى أن يصير مبدعاً على وجه العموم أولاً ؟ ومبدعاً فى مجال معين ثانياً ، ومبدعاً لموضوع محدد ثالثاً وفى سياق الإجابة عن هذا التساؤل قدم د حنورة ، مفهوماً إجرائياً لتفسير عملية الإبداع وهو ما أطلق عليه "الأساس النفسى الفعال " وفيه يرى انه لا يمكن أن تتم عملية الإبداع من مجرد توافر عدد معين من القدرات الإبداعية أو السمات المزاجية ، بل

ومفهوم " الأساس النفسى " مفهوم يشير إلى نسق معين ذى مستويات وابعاد يعمل بمثابة جهاز دينامى تدور حوله العملية الإبداعية ويستوعب هذا النموذج ثلاثة مستويات هى : (حنورة ، ١٩٨٦ : ١٨) .

۱ اساس نفسى عام: ويقصد به استيعاب الفرد لثقافة عصره وحضارة مجتمعه
 وقيم الجماعة التى ينتمى إليها ، وقد يتاح له استيعاب ما لدى الجماعات
 الأخرى من قيم وأفكار ونماذج .

- ٢ أساس نفسى خاص : بعد أن يتشبع الفرد بثقافة عصره . وقيم مجتمعه ، يجد نفسه متجها إلى مجال تخصص بعينه ، وقد يمر في طريقه إلى هذا المجال بتجارب ومحاولات في مجالات أخرى ، لكنه يستقر على وجهة معينة وتخصص محدد يجد فيه نفسه ويتمسك به ، وقد يصل فيه إلى نتيجة معقولة .
- ٣_ الأساس النفسى النوعى : هذا المستوى هو بؤرة التوهج لدى المبدع ، فبعد المرور بالمستويين الأول والثانى ، يرتقى إلى التجويد في عمل معين ، فالمبدع قد تتعدد أعماله لكنه دائماً يدور حول موضوع أو فكرة أو قيمة يمكن ملاحظتها في جميع أعماله.

وقد استرعى الإبداع الخاص نظر «تيريز امابل » (Amapile,1992) في دراستها حول الإبداع ، وقدمت نموذجاً اطلقت عليه اسم Componential Model كإطار نظرى في بحوث الإبداع ، ويتكون النموذج من ثلاثة مكونات رئيسية للإبداع هي :

ا مهارات مرتبطة بالمجال ، Domian-Relevant Skils

وهي الأساس الذي ينبثق منه الأداء وتشمل تذكر المعلومات ، والكفاءة الفنية في مجال ما ، والمواهب الخاصة في المجال المعنى • مجال الإبداع الخاص .

Creativity-RelevantSkils : المهارات المرتبطة بالإبداع على المارات المرتبطة بالإبداع المرتبطة بالإبداع

. وهي التي تتضمن نمطاً معرفياً مناسباً ، ومعرفة ضمنية أو ظاهرة عن توليد الأفكار ، واكتشاف الجديد بطريقة مرئة .

٣_ الدافعية الداخلية للمهمة : Intrinsic Task Motivation

وترى « أمسابل » أن هناك نوعين من الدافعسية التى تدفع الضرد للقيام بمهمة ما ؛ دافعية داخلية ، ودافعية خارجية ، قد يوجد إحداهما وقد يوجدان معاً ، لكن لا يتم الإبداع إلا بوجود إحداهما ، إلا أن الدافعية الداخلية للمهمة هى أكثر توصيلاً للإبداع من الدافعية الخارجية .

وتوضيحاً لهذه المكونات الثلاثة قدمت د أمابل ، وصفاً نظرياً لفنان يبدع تمثال ، وذكرت أن مهارات النحات المرتبطة بمجاله تشمل موهبته الفطرية على التخيل البصرى ، والقدرة على الترجمة والآداء الحقيقى لهذا الخيال ، وتشمل معلوماته عن تاريخ الفن ، وخبرته في مدى ملائمة المواد التي يختارها لعمل التمثال ، ثم تشمل أيضاً الفة الفنان بما يريد تصويره ، ثم مهارات التقنية التي يتطلبها صنع التمثال .

ومعنى هسنا أن دامابسل، ترى انه لابد ان يكون هنساك تخصصاً معيناً يجبب ان يتحرك فيه المبسدع، وامتلك أدواته، واتقنسه، ووصل إلى درجة معقولة من الممارسة والتكرار، بعد ذلك لابد لهذا المثال من امتلاك مهارات الإبداع التي يمكن أن تشمل تغيير وجهة الإدراك (تحسول الإدراك) فسى رؤيته للموضوعات (المرونسسة) وتشمسل مقدرته على تأجيسل الحكم قبل أن يلعب بأساليب مختلفة، وقدرته على توظيف بعسض الطسرق الكشفية الإبداعية التي وصفها منظرون آخرون " عندما يفشل الجميع، جرب شيئاً ضد الحدس ".

When Allelse Falis, Try Somthing Conter Intuitve

أما بالنسبة للدافقية لأداء المهمة فتعلق عليها د أمابل ، أهمية كبرى حيث أنها تحدد الفرق بين ما يمكن أن يفعله لمثال ، وما سوف يفعله ، فالأولى تعتمد على المهارات المرتبطة بالمجال ، والمهارات المرتبطة المهبدة تحدد المدى للذي يستغل فيه الفنان هذه المهارات المرتبطة بالمجال ، والمرتبطة بالإبداع في خدمة الأداء الإبداعي ، غير أن د أمابل ، تبالغ في أهمية الدافعية ، حيث أنها ترى أن الدافعية القوية قد تعوض عدم الكفاءة في المهارات المرتبطة بمجال الإبداع والمهارات المرتبطة بقدرات الإبداع والمهارات

The Stage of the Creative وهي شرحها لعملية الإبداع ومراحلها مراحلها Ampile,1983 A,1983 B,1989 تقول: أمابل، المتعددة 1989, المتعددة الإبداع والدافعية هي مكونات المكونات الثلاثة وهي ؛ مهارات المجال، مهارات الإبداع والدافعية هي مكونات تمثل أحجار البناء في النموذج ، والنموذج من النوع المضاعف أو المتراكم ، بمعنى أن

كل مكون فيه ضرورى لإنتاج مستوى ما من الإبداع فكلما كان كل من هذه المستويات عالياً والشكل الآتى رقم (١) يوضح رسم تخطيطي الكونات الأداء الإبداعي عند ، أمابل ، Ampile, 1983.

	 	
دافع المهمة	مهارات مرتبطة بالأبداع	مهارات مرتبطة بالمجال
وتشمل :	، وتشمل :	وتشمل :
« الإتجاهات نحـــو	_ نمط معرفی مناسب.	_ معلومات عن المجال.
الهمة .	۔ معلومات کامنیۃ او	_ مهـــارات وفنيــات
إدراك الدافعية	ظاهرة لتسوليسد	مطلوبة .
الخساصسة لتسولي	الأفكار الجسديدة	_ موهبة خاصة بمجال
وتعهد المهمة .	(استراتيچيات).	خاص .
	_ نمط العمل المعرفي .	
• وتعتمد على :	• وتعتمد على :	• وتعتمد على :
_ مستوی فطری من	_ الخبرة في توليد	_ قدرات معرفية فطرية.
الدافعية الداخلية	الأفكار.	إدراك فطرى ومعارات
نحو المهمة .	خصائص الشخصية،	حركية.
_ غياب أو حضور عقبات		ـ تعلم وتنشئة رسمية
خارجية ظاهرة في		وغير رسمية .
البيئة الخارجية ،		
_ قسدرة الفسرد على	4	
تقليل العقبات	·	·
الخارجية		

شكل رقم (١) مكونات الأداء الإبداعي عند وأمابل،

ويوجد تشابه كبيربين ما قدمته ، امابل ، خلاصة دراسات عديدة عن الإبداع والعوامل الوجدانية المؤثرة فيه : إمتدت من ١٩٨٣ إلى ١٩٩٢ ، وبين ما قدمه دحنورة ، (١٩٨٦) ، والذي يطلق عليه نموذج الأساس النفسي الفعال للإبداع حيث يتقابل الأساس النفسي الثاني عند ، حنورة ، وهو ، الاتجاه إلى مجال والتخصص

٠,

فيه ويجد فيه نفسه ويتمسك به ، مع ما اطلقت عليه ، امابل ، المهارات المرتبطة بالمجال فكلاهما وجد ذلك ضرورياً لكى يتم الإبداع وهو ما يطلق عليه الباحث "اسم الإبداع الخاص في مجال ما " . فالمبدع في الموسيقي لابد أن يكون لديه خلفية معرفية ومعلومات كافية عن الموسيقي ولا يستبعد أن يكون عازفاً لإحدى آلات الموسيقي ، والعالم المبدع الذي يريد أن يقدم إسهاماً إبداعياً في احد المجالات يحتاج إلى تعليم واسع في حقل علمه قبل أن يتم إعداده للعمل الإبداعي ، فرسام الخرائط لابد أن يتخصص في هذا المجال حتى يستطيع أن يقدم إبداعاً فالأعمال الإبداعية لا تنشأ وتزدهر من فراغ لكنها بنيت على معلومات ومعرفة وجهود في مجال هذا الإبداع .

وقد ساهمت دميلجرام ، (Milgrom,1990) في هذا المجال فقدمت نموذجاً في ضوء التعريف المتعدد الأوجه الذي سلماد الولايات المتحدة في السبعينات والسذى وضعله الكونجرس الأمريكي في قانون الأطفال الموهوبين Gifted and Talented Childern Act,1978 واشتمل هذا النموذج على أربعة تصنيفات متدرجة للموهبة ، وهي :

أو الذكاء العام الكلى ، ويشير إلى القدرة علي التفكير بطريقة تجريدية ، وحل المشكلات منطقياً Logically ويطريقة منظمة Systematically، وتقاس هذه القدرة لدى كل من الأطفال والراشدين ، على السواء عن طريق المقاييس السيكومترية ، وتظهر دائماً على أنها درجات ذكاء IQ Scores.

Y ـ التصنيف الثاني ، القدرة العقلية الخاصة Specific Intellectual Ability

وتشير إلى قدرة عقلية واضحة ومحددة في مجال معين مثل الرياضيات - اللغة - الموسيقي - العلوم - الآداب، فقد نجد شخصاً يظهر قدرة عددية واضحة ، ومعرفة القواعد الرياضية ، وفهماً عميقاً للمفاهيم الرياضية أما في الفن فقد يكون بارزاً في تقدير الجمال والقدرة التكتيكية لهذا المجال ، وهذه القدرات العقلية الخاصة هي التي تنعكس في الأداء بكفاءة عالية لكنها ليست بالضرورة ذات أصالة عالية لكنها ليست بالضرورة ذات أصالة عالية لكنها ليست بالضرورة ذات أصالة عالية للمن الأطفال والراشدين ويتم

التعبير عنها وظهورهافي الأداء الأكاديمي العالى كما ينعكس في الصفوف المدرسية والاختبارات التحصيلية .

٣_ التصييف الثالث ، التفكير الإبداعي العام

General Originall Creative Thinking

وهى عملية توليد الحلول غير المعتادة وذات الكفاءة العالية وذلك يتطابق مع (ميدنيك ١٩٦٢، جيلفورد ١٧)، ان المبدعين هم الخياليون أو اصحاب الخيال Imaginative المهرة Clever ، وقد أشار إلى هذه القدرة كثير من دارسى الإبداع حيث أشار ، ولاش ، Wallich إلى ان الأفراد الذين يتمتعون بالأصالة في التفكير بصفة عامة يختلفون عن غيرهم ليس فقط في المخرجات Output كما تظهر في الإنتاج الفكرى لكن أيضاً في مرحلة المدخلات Input Stage فهم يدركون المشكلات ويحددونها بطريقة مختلفة ، ويلاحظون أشياء يهملها ويتجاهلها الأخرون ، كما أنهم من المكن أن يقوموا بتخزين واسترداد المعلومات بطريقة مختلفة أيضاً ، ومن ميقومون بإنتاج حلول خيالية ومتفردة بطريقة مختلفة .

وقد اشار، بارون وهارنجتون ، (1981) Barron and Harringto: وقد اشار، بارون وهارنجتون ، (1981) Row Creative Ability، هذه القدرة وأطلقا عليها اسم، القدرة الإبداعية الخام، Effective Creative Ability، وذلك تمييزاً لها عن ، القدرة الإبداعية الفعالة ، ولا التصنيف الرابع .

اسا التصنيف الرابع: الموهبة الإبداعية الخاصة التصنيف الرابع:

والتسى تشيسر إلسى قسدرة إبداعية في مجسال خساص واضح ومحدد A Clear and Distirct Domain - Specific Creative Ability

وهى قدرة تظهر لدى كل من الأطفال والراشدين فى إنتاج علمى جديد أو فن من الفنون ، أو فى القيادة الاجتماعية ، أو الأعمال التجارية والسياسية ، أو أى مجال إنسانى آخر ، وترى ، ميلجرام ، أن هذه القدرة الإبداعية الخاصة تتطلب غالباً وقتاً للأختمار والتطور نتيجة لخبرات الحياة ، ومن ثم فهى أكثر ظهوراً بصورة واضحة وكاملة لدى الراشدين ، وعلى أى حال يمكن أن تظهر وتتضح كما ترى و ميلجرام ، قبل فترة الرشد إذا أدرك الفرد " أين ينظر بمعنى فيما يتخصص وإلى أى محال يتحه " .

وباستعراض ما قدمته ، ميلجرام ، نرى انها قدمت نوعين من التفكير الإبداعي وإن صح يمكن القول انها قدمت مستويين من الإبداع _ هذا بالإضافة إلى النوعين الآخرين مسن القسدرة العقلية _ وهما التفسكير الإبداعي السعام General Creative Thinking وهو ذلك النوع من التفكير الذي يتميز الفرد فيه بإمتلاك قدرات التفكير الإبداعي بصفة عامة أو تهيؤ واستعداد طبيعي للتفكير بطريقة إبداعية لكن لم توجه هذه القدرة إلي مجالها الخاص أو إلى طريقها الصحيح التي تنمو فيه ، ويزداد توهجها وقوتها وتتضح معالها فيه وهو النوع الأخر أو المستوى الآخر من التفكير الإبداعي وهسو المقدرة الإبداعية الخاصسة والبحث والستوى الآخر من التفكير الإبداعي وهسو المقدرة الإبداعية الخاصسة والبحث والتحصص الدقيق الذي يتيح للقدرات الإبداعية العامة أن تتحول من وقدرة إبداعية فعنالة Effective كفرة إبداعية فعنالة Effective الفن أو وتعبر عن نفسها فيما تقدمه من إنتاج سواء إذا كان في مجال العلم أو الفن أو القيادة الاجتماعية .

ومما سبق نلاحظ وجود ارتباطاً بين النوعين من القدرات الإبداعية فلكى يكون هناك إبداع خاص ، أو موهبة إبداعية خاصة ، فلابد من إمتلاك قاعدة وأساس هذه القدرة الإبداعية العامة ، هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى فلكى تظهر القدرة الإبداعية العامة وتعبر عن نفسها وتخرج من كمونها لابد من قناة أو مجرى تسير فيه حتى تصل إلى نهايتها ، وهو ما يعرف بمجال الإبداع الخاص .

وقد قدم ، كسكزنتم اليا ، (Csikszentmihalyi,1990:201-202) وقد قدم ، كسكزنتم اليا ، وقد قدم وكسكزنتم وقد الإبداع هو تعريفاً للإبداع من خلال نظرية النظم الفرعية المكونة له وهي المجال Domain ، تعبجة لتفاعل ثلاثة من النظم الفرعية المكونة له وهي المجال

والشخص ، والحقل (الوسط) Field ويرى ان كل نظام من هذه الأنظمة الغرعية له وظيفة محددة في الإبداع ، وقد ترجم هذا التعريف في نموذج ثلاثي للإبداع يتضمن ثلاثة وجوه هي الشخص ، والمجال ومجتمع المجال Field.

فالمجال Domain ينقل المعلومات والمعارف والمهارات الخاصة به إلى الشخص، والشخص ينتج إنتاجاته التي يمكن اختبارها والحكم عليها بواسطة المجتمع المكون لهذا المجال وبالتالي سوف يسمح هذا المجتمع أو الجمهور بمرور أو عسدم مسرور الإنتساج علسي أنسه إبسداع إلى المجسال المعنسي (Csikszentmihalyi,1990:101)

فكل مجال له عدد من القواعد والمفردات ذات المعنى وله مؤشراته التى تسمح بوجود هذا المجال وكل أداء في هذا المجال يتم تقييمه عن طريق أنظمة فرعية مختلفة وليس آلياً من خلال المجال وهو ما يطلق عليه (الوسط) ويتألف هذا الوسط من أفراد يعرفون جيداً أحكام وقواعد المجال وهم يقررون . ما إذا كان أداء الأفراد يتمشى مع نوع المجال أم لا ، ويأتى الباحث إلى المكون الأخير في النموذج وهو الشخص، بمعنى ؛ من هو الشخص المبدع ؛ أنه الشخص الذي استوعب وفهم جيداً قواعد ، وفنيات وأحكام المجال بدرجة تقنع الوسط أن ما يقدمه من إنتاج وأداء يتمتع بالأصالة ويثرى نجال ، ولذلك فالمجدع هو الذي يستطيع استخدام مفردات المجال لكسى يعبر عسن الإمكانيات المتضمنة فيسه ولكسن لسم يتسم التعبير عنها سابقاً من الآخرين ، والذي يحكم الوسط على ، ولكسن لسم يتسم التعبير عنها سابقاً من الآخرين ، والذي يحكم الوسط على آدائه بأنه أداء أو إنتاج إبداعي وبذلك يعتبر مبدعاً ويحتمل أن يمتلك الخصائص التي تميسز المبدعين مثل السمات الشخصية المناسبة ، والقسيم والتوجه لاكتشاف الشكلات Problem Finding والدافعية الداخلية .

ومن هنا يصل ، مهاليا ، إلى أن دراسة الإبداع بالتركيز على الأفراد فقط ، من حيث سماتهم الشخصية ، وخصائصهم يشبه بالضبط محاولة فهم كيف أن شجرة التفاح تنتج ثمارها بالنظر فقط إلى الشجرة ، متجاهلين الشمس ، والتربة التي تساند حياتها ، أنها نقطة هامة لكنها ليست كافية ، فالشخص لابد أن ينظر إليه على أنه كل ينغمس في نظام أفضل من النظر إلى عملياته الفكرية في عزله عن المجال الذي يبدع فيه .

واعتمد و جاردنر ، (Starko, 1995:53-55) (Gardner, 1995) على نموذج و منهاليا ، وقدم منظورا تضاعلياً والجمهور ، واعتماداً على نظريته للابداء قائماً على الفرد ، والمجال ، والجمهور ، واعتماداً على نظريته للابكاء المتعدد يرى ان الأشخاص المبدعين لابد لهم من مجال خاص وكل مجال له طرقه الخاصة به في الإبداء Specific Ways وقد يكون الفرد مبدعاً في الإبداء Particular Domain - Specific Ways وقد يكون الفرد مبدعاً في اكثر من مجال ، وتعريف و جاردنر ، للشخص المبدع يعكس ابن يونشف الفرد الذي يمتلك خصائص شخصية عامة قدراته الإبداعية فهو شخص مبدع لكن في مجاله الخاص ، ويرى و جاردنر ، ان الإنتاج والأنشطة الإبداعية تضتلف بإختلاف مجالها ، فقد وجد أن النظم التي يتم إتقانها والأنشطة الني ينخرط فيها المبدعون تختلف ايضاً وبصورة كبيرة من مجال لأخر وحدد خمسة انماط مختلفة من الأنشطة التي ينخرط فيها الأفراد المبدعون ، وهي :

- ١ ... إما أن تكون مشكلات علمية معينة في مادة أو تخصص معين.
- ٢ وضع هيكل مضاهيمي عام أو تطوير نظريات علمية كالنظرية النسبية على
 سبيل المثال .
- حلىق أو إبسداع إنتاج ويتمثل في الأعمال الفنية أو الأدبية مثل الأدب . أو
 الرقص .
- 4 إعطاء أداء ذي نمسط Giving A Stylized Performance ويمعنس آخسر يقدم طريقة مبتكرة الآداء معين منال الأداءات الموسيقية .

والقصود بالمجال هو تخصص المبدع الذي درس فيه وله قدراته الخاصة فيه حسب تصنيف مليجرام ، السابق والذي له مميزاته الخاصة التي تميز هذا المجال وقد أشارت مستاركو ، (\$tarko,1995) إلى أن القدرات العقلبة والمكونات العرفية اللازمة للإبداع قد تختلف من مجال إلي مجال آخر ، وأشار ، عبد السلام عبد الغفار ، (١٩٧٧ : ٣٦) إلى ذلك حين دكر " أن المجالات نختلف في ارتباطياً بالقدرات العقلية " .

وفيه دراسية رائيدة له ومصطبيع بدود غن و أوائيل الخميسينات (سويف ، ١٩٨٠) عن الأسس النفسية للإبداع هي الشعر ، وضع مسلمة مؤداها أن الإبداع ظاهرة سلوكية ، ولما كانت ظاهرات السلوك لابد أن تحدت في مجال .

فسلابد أن تكون الخطوة الأولى في دراسية الإبداع تقسرير أنه يحسدت في منجسال . ريستطرد قائلاً " أنه لا يمكن تفسير أية ظاهرة بعزلها عن مجالها " .

ويرى « سويف ، أن هناك سبباً نوعياً لعبقرية الشاعر وهو اكتسابه للإطار الشعرى وهيو يعني انغماسه في مجيال الشعير . ويعتبر « مصطفى سويف ، يعتبر حد علم الباحث ، أول من أشار إلى فكرة الإطار وتكوينه ، وطيقة تكوين الإطار ومضمونه هي التي توجه الشخص إلى الإبداع في مجال ما فهو يرى أن مضمون الإطار مكتسب ، وقد خرج « سويف ، بعدة حقائق عن تكوين الإطار ، وهيي :

- ١ إهتمام المبدع باستيعاب أكبر قسدر من الأعمال في مجاله وخاصة ما يراه أهسم هذه الأعمال تبعاً لموقفه الخاص .
- ٢ ـ أشمية اطلاع الأديب المبدع على أعمال من سبقوه في الأدب كشرط للإبداع مع
 وجود بوجيه معين لهذا الاطلاع .

ويصاف إلى فكرة تتوين الإطار لابد وأن يصادف موهبة فطرية تصادف مضمون هذا الإطاراوما يطلق عليه الاستعناد العام . فهذا الاستعداد يشكل الترية التي تنمو فيها البدور ، وهي الإطار حتى تثمر بشكل وإفر .

وصلة الإطار بالإبداع صلة قوية إلى حد بعيد بمعنى أن الشاعر يلزمه إطار شعرى. والتنصاص يلزمه إطار اكتسبه بكثرة الاطلاع في ميدان القصة، ورجل العلم له اطاره العلمي الخاص بمجاله، إكتسبه بالدراسة والتخصص والبحث في مجاله الخاص.

وقد يتكون لدى الشخص الواحد عدة اطر في وقت واحد تبعاً لشتى نواحى التحصيل التي تتعدد بتعدد مظاهر النشاط لدى الفرد، فإن هذه الأطرقد تنطارب أحياناً إذا كانت متقاربة في القوة، ومن ثم فالإطار الذي من شأنه أن يدسيدا على توجيه الذعل بلزمه درحة معبنة من القوة يفوق بها سائر الأطر، وعلى هذا الأساس يمكن استنتاج أن المبدع شخص يحمل إطاراً خاصاً بمجاله أقوى من كل الأطر، فالشاعر يحمل إطاراً شعرياً نتيجة اهتمامه بتذوق الأعمال الشعرية

اكثر من غيرها، ويقول (سويف، ١٩٨٠ : ١٧٥) " لو كان اهتمامه (الشاعر) منصرفاً إلى الأعمال النثرية والاطلاع عليها ولا يعير الشعر اهتماماً لما قدر له ان يبدع الشعر يوماً من الأيام "، ويصل ، سويف ، في نهاية تحليله إلى أن الشاعر قد يكون لديه من البداية زيادة في حساسية المنطقة الخاصة بالنشاط اللغوى فنرى في ذلك جانباً من استعداد فطرى يمتاز به الشاعر ، وزيادة الحساسية في منطقة ما يعنى بروز خصائص النشاط في هذه المنطقة بشكل ملحوظ ولكنه في النهاية يقرر أن الاستعداد الفطرى ليس سوى إمكانية محددة باتجاه خاص ، ويتوقف تحقيقها على مجال ذي خصائص معينة بحيث أن الناتج الإبداعي دائماً محصلة لتفاعل الجانبين . (سويف ، ١٩٨٠ : ٢٤٠)

وقد اتفق « على عبد المعطى » (١٩٩٣) مع ما وصل إليه « سويف في ان الإطار هو الأساس في تمايز الفنون واختلافها من فنان لآخر ويؤكد أيضاً مضمون الاطار مكتسب وليس فطرياً .

• الإتقان والإبداع،

الإبداع يتكون ويتطور إنطلاقاً من التخصص والتحضير المهنى والمعارف التى يتطلبها تكوين الإطار، كما أطلق عليه (سويف، ١٩٨٠ ـ حنورة، ١٩٨٥، ١٩٨٥ ـ وعبد المعطى، ١٩٩٣)، وأن هذا الإطار ينظم أفعال المبدع، فهل الوصول إلى مستوى معين من الإتقان والإجادة (التمكن) يكون ذا أثر دال على إبداع الفرد أو الحماعة ؟

وأى فعل إبداعى يستلزم تحضيراً واعياً وقوياً لفترة طويلة ، وهذا التحضير يكون عاماً وخاصاً ، عاماً فيما يتعلق بالاختصاص فى فرع من فروع المعرفة ، كالهندسة مثلاً ، وخاصاً فيما يرتبط بالمشكلة المراد بحثها مباشرة ، إلا أن هناك فى بعض الأحيان من يشير إلى وجود تعارض بين ثراء المعلومات والتفكير المبدع مثل ، سايمنتن ، Simonton (١٠٧: ١٩٩٠) الذى يرى أن التعليم الأكاديمى الزائد عن الحد ، أو الزائد عن المطلوب قد يغرس فى الذهن إلتزاماً مبالغاً فيه بوجهات النظر التقليدية ، ومن ثم تجمد الأصالة " وبالتالي ينعدم الإبداع ، إلا أن

روشكا ، (١٩٨٩ : ٢٠٦) يشير إلى خطأ مثل هذا الإعتقاد مشيراً إلى أن الفقر في المعلومات يشكل عقبة في تكوين ابداع التفكير". فالمعارف المتعددة التي يتم تمثلها جيداً تدخل في نظام ترابطي متعدد النماذج ، بحيث يسهل ويساعد على مرونة الأفعال والعمليات العقلية " وبتفق ذلك مع ما ذكره ، سيد عثمان ، فواد أبو حطب ، (٢٦١ : ٢٦١) ، من " أن رصيد المعلومات لدى الفرد يلعب دوراً هاماً في تفيكره الابتكاري " ، ويريان أن شرط المعلومات هذا شرط ضروري ، إلا أنه ليس كافياً ، فالمبدع عموماً يتفوق على الشخص العادي في ثروته من المعلومات المختزنة . وقد أكد ، حلمي المليجي ، (١٩٨٤ : ١٧٤) ذلك حين ذكر " أنه بدون الخبرة السابقة والمعلومات المختزنة عن موضوعات متعددة ، فإن الفرد تنقصه المواد اللازمة للتفكير .

وقد عرض ديوسف اسعد ، (١٢٦: ١٢٦) عدداً من الزاويا التي يتم النظر منها عادة إلى النتاجات الفنية التي يقدمها الفنان كمبدع ، وكان من اهم هذه الزوايا الصنعة ، وقال ؛ أن إنتاج الفنان يقاس في ضوء مدى قدرته على استخدام وسائل التعبير الفني ، فلابد للفنان المبدع أن يكون قد تمكن من استخدام الخامات وأدوات الإنتاج الفني أو وسائل الإبانة الفنية ، فوسائل الإبانة الفنية تشبه القدرة على الإبانة اللفظية بالنسبة للأديب ، فكما أن الأديب يقيم في ضوء مدى قدرته على السيطرة على اللغة ، فيسخر قلمه ، أو لسانه للتعبير الأدبي ، فإن الفنان يقيم في ضوء مدى قدرته على الإبانة الفنية ، وفي ضوء قدرته على السيطرة على وسائل التعبير الفني ، فكلما كان الفنان اكثر قدرة على الإبانة الفنية وعلى التحكم في وسائل التعبير الفني المتعلق بمجاله كان بالتالي أكثر قدرة على الإبانة الفنية وعلى الإبانة على الإبانة على الإبانة الفنية وعلى التحكم في وسائل التعبير الفني المتعلق بمجاله كان بالتالي أكثر قدرة على الإبداع .

ومن ثم يرى « يوسف اسعد » (١٩٨٦ : ١٦٤) انه لابد من تنمية الذوق الجمالي عند الفنان ، وذلك عن طريق تدريب اليدين على صنع الفن سواء كان هذا الفن مرئياً أو مسموعاً فإنه يجب عليه أن يتدرب ، ويدرب يديه على ممارسته " والواقع أن لليدين لغة فنية يجب أن يتعلماها ويتمكنا منها تمكناً تاماً " .

ومن ثم فالمبدع فى مجال إبداعه ، أيا كان هذا المجال ، لابد له من إمتلاك وإجادة مهارات مرتبطة بهذا المجال ومتعلقة به وذلك ما أشارت إليه ، أمابل ، فى عديد من دراساتها (Amabil,1983,1988,1990) حيث توصلت إلى أن كل مجال من مجالات الإبداع يشتمل على مهارات فنية مطلوبة لهذا المجال لابد للمبدع أن يتمكن منها أولاً ، قد يؤدى هذا المتمكن من هذه المهارات إلى الإبداع والاضافة إلى التراث الموجود في هذا المجال .

وقد اكد هذا الإتجاه ايضاً دراسات ، حنورة ، (١٩٨٥ ، ١٩٨٥) التى توجه فيها بعدة اسئلة لعدد من الشعراء عن دور المهارة والإتقان في الإبداع في الشعر المسرحي . فقال ، صلاح عبد الصبور ، " أن كل شاعر موهوب ماهر ، لأن الآداة هي اللغة ، والآداة هي اشيع الأشياء ، إنما المهارة هي حسن استخدام الأداة وكل شاعر كبير له مهارة كبيرة (حنورة ، ١٩٨٦ : ٩٩) ، وقال ، فاروق جويدة ، في سؤال له عن السبب الذي جعله يؤخر كتابة الشعر المسرحي بالرغم من أنه بدأ يكتب الشعر من فترة طويلة ، لكنه لم يكتب الشعر المسرحي إلا متأخراً ، قال " ربما لأنني كنت أريد أن أصل إلى مستوى أدبى معين قبل أن أخوض تجرية الشعر المسرحي .. كنت أنتظر أن أستكمل أدواتي الفنية بحيث أكون قادراً على معالجة هذا العمل الذي يختلف عن القصيدة .

ويرى الباحث أن هذه إشارة أخرى للمجال الخاص في الإبداع حيث يرى «جويدة» أن الشعر المسرحي يحتاج لإعداد من نوع خاص قد لا يلزم الشعر العادى، وإن كان الأساس العام واحد وهو الاستعداد الأدبى.

واستخلص د حنورة ، (١٩٨٦) عدة حقائق من التحليل الكيفى لما أقربه بعض المبدعين ، ومن هذه الحقائق" أن هناك ما يمكن أن نطلق عليه - كما يقول صلاح عبد الصبور - (سر الصنعة) وهو ما ينبغى أن يكون عليه المبدعون لكى يجيدوا استخدام أدواتهم ، وسر الصنعة يتلخص في الوقوف على طرائق الأخرين في العمل .

ومستوى الإتقان ضرورى لأن يصل إليه الفرد المبدع قبل ان يبدع أو بمعنى أخر أنه لا يوجد إبداع في مجال دون الوصول إلى مستوى معين من الإتقان. ولا يصل الفرد إلى هذا المستوى دون تدريب وممارسة وجهد شاق، وهذا ما أشار إليه شاكر عبد الحميد، (١٩٨٧: ١١٣) حيث ذكر أن تحقيق الإمكانية الإبداعية في النطاق الذي تظهر فيه، "لابد له من مران مستمر وجهد عنيف في تدريب اليدين والعينين على إكتساب المهارات المناسبة كي يصير المبدع قادراً على تشكيل أفكارد، وتحقيقها بطريقة جيدة في هذا المجال".

ويقدم ، مادى ، (Madi, 1965) فى مقال له بعنوان المنظورات الدفاعية للإبداع تصوراً للدافعية الإبداعية والتى تتمثل فى جانبين اساسيين اطلق عليها الحاجة إلى الكفاءة ، والحاجة إلى الجدة ، والحاجة للكفاءة تعنى استثارة لدافعية الفرد نحو موضوعات تيسر وتتيح له ممارسة واستخدام قدراته وإمكانياته فى افعاله تجعله يرى نفسه يقوم بنشاطات خاصة ذات قيمة بالنسبة له رغبة منه فى ان يكون هناك براهين ودلالئل قوية على انه متفوق فى الأداء ، وتتصف آداءاته بالكفاءة والجودة والمهارة ، ويقوده هذا الدافع إلى المثابرة فى تطوير ما لديه وما بملكه من مهارات ، والتعبير عن مواهبه وقدراته . هذه المثابرة تشكل جانباً هاماً من يملك من مهارات ، والتعبير عن مواهبه والى تطوير وتنقيح وتعديل ما يقوم به من عمل حتى يصل إلى اكمل صورة . أما الحاجة إلى الجدة يعنى بها ، مادى ، " أنها عمل حتى يصل إلى اكمل صورة . أما الحاجة إلى الجدة يعنى بها ، مادى ، " أنها تلك الحاجة التى تجعل من يمتلكها يرى فى غير المالوف والنادر ، وغير المتشابه ،

والشخصية المبدعة كما يراها دمادى ، هى شخصية تمر بخبرات هاتين الحاجتين (الحاجة للجدة ، والحاجة للكفاءة) بشكل مكثف وعميق اكثر من أى نوع اخر من الدوافع ويعرض دمادى ، للأوضاع المختلفة (أو المستويات المختلفة التي توجد عليها كلاً من الحاجة إلى الكفاءة والحاجة إلى الجدة) ففى حالة ما إذا كانت الحاجة إلى الكفاءة والحاجة إلى الجدة هى الأقل قد يدعو ذلك الى توجه الشخص نحو الحرفية أكثر من توجهه نحو الإبداع ، أما إذا كانت الحاجة إلى الجدة هى السائدة والحاجة إلى الأضعف ، ففى هذه الحالة قد

يظهر الاتجاه المضاد (أى يتوجه الفرد نحو الإبداع أكثر من اهتمامه بالنواحى الحرفية). أما إذا تساوى الدافعان لدى الشخص بشكل كبير فإنهما يمتزجان مُعاً لإحداث تركيبة فريدة من التفاعل بين الحرفية والإبداع.

ونلاحظ أن د مادى ، فى تصوره للدافعية الإبداعية يتفق مع تصور :أمابل، المرد فقد ذكرت فكلاهما فسر العملية الإبداعية من خلال الدافعية لدى الفرد فقد ذكرت الأخيرة فى وصفها أنه كلما كانت مهارات المجال وهى تساوى الحاجة إلى الكفاءة عند د مادى ، عالية ويصحبها أيضاً ارتفاع فى مهارات الإبداع وهى تساوى الحاجة للجدة عند د مادى ، كلما كان الإبداع افضل .

وأكد دعلى عبد المعطى ، (١٩٩٣ : ٩٨) على أهمية إتقان المبدع الهارات مجاله فيرى أن الفن (كمجال الإبداع) ضرب من الصناعة والعمل والإنتاج الجمعى متمشياً مع رأى د سوريو ، Souriou (في : على عبد المعطى ، ١٩٨٣ : ٩٨ الذي يقول : " أن الفن في صميمه عمل شبيه بغيره من الأعمال المهنية الأخرى التي تستلزم الحرفة والدراسة والتخصص والمحاولة والخطر والإنكباب المضنى على الإنتاج " .

فالفنان المبدع مثله في ذلك مثل العالم المكتشف أو رجل الصناعة .. أو رجل الأعمال إن هو إلا شخص متخصص يضطلع بأداء عمل معين لابد له في سبيل تحقيقه من أن يمر بمرحلة استعداد وتعلم واحتراف فليس الفنان مخلوقاً شاذاً أو كاثناً عجيباً غريب الخلقة ، بل هو شخص محترف يقوم بإنتاج أشياء تحتاج إليها الجماعة ، ومعنى هذا هو أولاً ، وقبل كل شئ صانع . (على عبد العطى ، ١٩٩٣ . ١٠٠٠) .

وذكر ددافنشى، (فى: على عبد المعطى، ١٩٩٣: ٢٥٥) فى نصيحته للمصور الناشئ، أهمية الدرس والتحصيل فى تكوين المصور المبدع، فيقول" إذا أردت الحصول على دراسة المجسمات أردت الحصول على درجة مرموقة فى الفنون، فأعمل على دراسة المجسمات والأشكال الطبيعية، والأعمال الفنية مبتدءاً بدراسة تفاصيلها، ولا تحاول الإنتقال إلى الخطوة الثانية قبل أن يتم استيعابك للخطوة الأولى، وتسجيلها فى

ذاكرتك ، والتدريب عليها عملياً ، فإذا حدت عن هذا الطريق فقد أضعت وقتك سدى ، أو بطريقة أخرى قد أطلت دراستك .

والإتقان يشكل د العتبة الفارقة ، للإبداع فلا يمكن أن يتم الإبداع ويتحقق إلا إذا وصل المبدع إلى درجة معينة من الأداء في مجاله والتدريب على مهارات هذا المجال هذا بالإضافة إلى تمتع الشخص بموهبة خاصة وقدرات عقلية عامة تتمثل في الطلاقة والمرونة والأصالة والحساسية للمشكلات التي يتعامل معها المبدع حتى لا يقف على حد المهارة ، والحرفية فقط بل يتعداها لمرحلة الإبداع ، وحتى يصبح العمل المتقن كما ذكر (سيد عثمان ، ١٩٨٩) مهيأ للتخصيب الإبداعي .

وقد أشار دسايمنتن ، لمثل هذه الفكرة عندما ذكر أن حداً أدنى من التمكن هو مطلب أساسى فى كل مجال ، وهذا التمكن قد لا يمكن الحصول عليه إلا من خلال التدريب الرسمى ، ولقد انقضت تلك الأيام التى كان يمكن أن يأمل فيها شخص لم يذهب إلى المدرسة مثل : د فرادى ، فى أن يقوم بأسهام أساسى فى علم الطبيعة . (سايمنتن ، ١٩٩٣ : ١٢٥) .

• الإتقان في التحصيل الدراسي والإبداع :

القصود بالتحصيل الدراسي ا

تعتبر العلاقة بين الإبداع والتحصيل الدراسي من أهم المضوعات التي لاقت إهتماماً كبيراً في دراسات الإبداع .

ويشير ، جود ، Good إلى مفهوم التحصيل الدراسى بأنه " المعلومات التى اكتسبها الطالب أو المهارات التى نمت لديه عبر تعلم الموضوعات المدرسية ، ويتم قياسها بالدرجة التى يصنعها له المعلم ، أو بالدرجة التى يحصل عليها التلميذ في إحدى اختبارات التحصيل أو بكلتيهما معاً " (Good,1973:7).

وقد عرفه « شابلن » (Chaplin,1971:50)" بانه مستوى كفاءة الإنجاز في العمل المدرسي ، ويمكن تحديده بواسطة الاختبارات المقننة لتشويم عمل

التلميد ". وهناك من يعرفه على أنه " مستوى أداء التلميد وتقدمه نحو أهداف الوحدة الدراسية في مجال المعرفة والفهم والتحليل والتركيب والتطبيق والتقويم والاتجاهات والميول والمهارات ، وجميع الخبرات التي يحصلها مقاسة بالدرجة التي يحددها الاختيار التحصيلي ".

وقد حدد المربون أهداف التربية عامة وأهداف تدريس كل مادة من المواد فيما يلي : (سعد جلال ، ١٩٨٥ : ٦٣٢) .

- ١- إكتساب المعلومات والكفاهيم والخبرات اللازمة للحياة ، وتشمل المواد الدراسية .
- ٢- اكتساب مهارات معينة كالتفكير المنطقى والتعليم وطرق حل المشكلات والقدرة على على النقد وما إليها التي يجب أن تساعد كل مادة دراسية التلمين على اكتساب هذه المهارات.
- ٣- اكتساب قيسم واتجاهات نفسية سليمة تتفق والمعايير الخلقية والاجتماعية
 السائدة في المجتمع .

فالتحصيل الدراسى إذن هو محصلة ما اكتسبه التلميذ ـ نتيجة دراسته للدة دراسية أو عدد من المواد ـ أو المرور ببرنامج تعليمى كامل ـ من معلومات ومفاهيم وخبرات لازمة للحياة ومهارات وقيم واتجاهات سليمة تتفق والمعايير الخلقية والاجتماعية السائدة في المجتمع الذي نعيش فيه ، ويمكن قياسها باختبارات تحصيلية مقننة .

• العلاقة بين التحصيل الدراسي والإبداع ،

قام عديد من الباحثين بدراسة العلاقة بين التحصيل الدراسى والإبداع فوجد ، بنتلى ، (Bently, 1966) ان هناك ارتباطاً ذو دلالة بين التحصيل الدراسى والتفكير الإبداعي لدى التلاميذ ، وأشار ، بنتلى ، أن التفكير الإبداعي يمكن أن يكون مؤشراً للتحصيل الأكاديمي للتلاميذ .

وقد أشار « تورانس » (Torrance, 1969) في دراسته التتبعية على عينة من تلاميذ وتلميذات المرحلة الثانوية إلى أن التحصيل الدراسي يعد أحد المتغيرات

التى ترتبط بالتفكير الإبداعى . كما أظهرت دراسة ، منسى ، (١٩٩١ : ٢٤٦) أن هناك علاقة ذات دلالة إحصائية بين التحصيل الدراسى فى الرياضيات والتفكير الابداعى لطلاب المرحلة الثانوية بمصر .

وقد توصد توصد في الايد واب التنبؤ بالأداء (Cline, Richards, and Abe, 1962) في دراستهم عن إمكانية التنبؤ بالأداء الأكاديمي لتلاميذ المرحلة الثانوية عن طريق استخدام بطارية لقياس القدرة على التفكير الإبداعي - إلى صلاحية هذه البطارية في التنبؤ بالأداء الأكاديمي اوتوصل محمد سعفان (١٩٨٦) إلى وجود علاقة ارتباطية موجبة بين قدرات التفكير الإبداعي والتحصيل الدراسي في اللغة الإنجليزية عندما يتم التدريس بطريقة إبداعية .

ولكن الدراسات عن العلاقة بين التحصيل الدراسي والإبداع لم تكن على طول الخط تصل إلى نتائج واحدة ، أو وجود علاقة إيجابية مرتفعة بين التحصيل والإبداع بل تضاريت النتائج ، فقد توصل بعض الباحثين إلى عدم وجود علاقة بين متغيرى التحصيل الدراسي والتفكير الإبداعي . ومن أمثال هذه الدراسات دراسة دسيسيريلي ، (Cicirelli,1965) ، حيث وصل إلى تأثير منخفض الإبداع على التحصيل الدراسي ، وذكر أن الحالة الوحيدة التي تأثر فيها التحصيل الدراسي كنان نتيجة تفاعل الذكاء والإبداع غير اللفظي حيث اثر هذا التفاعل على التحصيل الأكاديمي في مادة الحساب ، وتوصل إلي أن التفكير الإبداعي في التنبؤ بالتحصيل الدراسي منخفض ، وقد توصل ، كونتس ، (Counts,1971) في دراسته على طلاب الصف الثالث الثانوي أنه توجد علاقة منخفضة بين التفكير الإبداعي والتحصيل الدراسي ، بينما توصل ، حمدي محروس ، (١٩٨٠) في دراسته عن دور القدرة على التفكير الإبداعي كمنبئ للتحصيل الدراسي - إلى عدم وجود علاقة بين قدرات الطلاقة والمرونة والأصالة من جهة وبين التحصيل الدراسي من جهة المنات وكذلك عينة البنين ما عدا الطلاقة التي وجد لها علاقة أخرى لدى عينة البنات وكذلك عينة البنين ما عدا الطلاقة التي وجد لها علاقة أنحصيلهم الدراسي .

ولعل وضع مبدأ الإتقان في التحصيل الدراسي كشرط ضروري للإبداع لم يوضع بشكل عملي تحت الدراسة التجريبية إلا في قليل من الدراسات امثال دراسة وجمال الشامي ، (١٩٨٨) ، ودراسة و نظلة خضر ، (١٩٩١) ، وهما الدراستان اللتان تعرضتا لمستويات التحصيل وأثرها في تنمية القدرة على التفكير الإبداعي وكذلك من الدراسات الأجنبية دراسة وفولتز ، (Fults, 1981) والتي اسفرت نتائجها عن عدم وجود فروق بين الأطفال الأعلى تفوقاً والأطفال متوسطى التفوق من حيث الاستفادة من البرنامج . وقد يرجع ذلك لاستخدام هذه الدراسات اختبارات تحصيل عادية أو درجات امتحانات آخر العام لتحديد مستوى التحصيل الدراسي .

ولأن مجال التلميذ هو التحصيل الدراسى والأداء المدرسى ، فقد اتخذ التحصيل الدراسى كمجال الإبداع التلميذ ، وحدد مستويات الإجادة أو الإتقان فى التحصيل بالدرجة التي يصل إليها التلميذ على اختبار مرجع إلى المحك والذي يعتبره الباحثون في مجال القياس والتقويم التربوي أحد المقاييس الهامة التي تفصل بين المتقنين وغير المتقنين من التلاميذ . (صلاح علام ، ١٩٨٦ ـ نادية عبد السلام ، ١٩٨٦) .



• مراجع الفصل:

- الكسندر روشكا (ترجمة غسان عبد الحي ابو الفخر) (١٩٨٩): الإبداع العام
 والخاص ، الكويت ، سلسلة عالم العرفة ، العدد ١٤٤ .
- ٢) حلمى المليجى (١٩٨٤): سيكولوجية الابتكار، دار المعرفة الجامعية.
 الاسكندرية.
- ٣) حمدى محروس أحمد (١٩٨٠) : العلاقة بين القدرة على التفكير الابتكارى
 والتحصيل ، والقيم لطلاب الصف الثالث الجامعى من الجنسين ،
 رسالة دكتوراه ، غير منشورة ، ، كلية التربية ، جامعة الأزهر .
- ٤) دين كيث سايمنان (١٩٩٣) : العبقرية والإبداع والقيادة ، ترجمة : شاكر عبد
 الحميد ، محمد عصفور ، عالم المعرفة ، الكويت ، العدد ١٧٦ .
 - ه) سعد جلال (١٩٨٥): الرجع في علم النفس، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٢) سيد عثمان (١٩٨٩) : التعلم عند برهان الإسلام الزرنوجي ، ط٢ ، الأنجلو المصرية ، القاهرة .
- ٧) ـــــــ، فــؤاد أبو حطب (١٩٧٨) : التفكير، دراسات نفسية ، الإنجلو
 المصرية ، القاهرة .
- ٨) شاكر عبد الحميد (١٩٨٧): العملية الإبداعية ، عالم المعرفة ، الكويت ،
 العبد ١٠٩٠ ...
- ٩) عبد السلام عبد الغفار (١٩٧٧): التفوق العقبلي والابتكار ، دار النهضة العربية ، القاهرة .
- ١٠) مارفن شو (ترجمة حنورة ، محى الدين أحمد حسين) (١٩٨٦) : ديناميات الجماعات الصغيرة ، دار المعارف ، دار المعارف ، القاهرة .

- ١١) مصطفى سويف (١٩٨٠) : الأسس النفسية للإبداع الفنى في الشعر خاصة ، طنا ، دار المعارف ، القاهرة .
- ۱۲) مصرى عبد الحميد حنورة (۱۹۸۰) : سيكولوجية التذوق الفني ، دار المعارف ،

 القاهرة .
- ١٣) ______ (١٩٨٦) ; الأسس النفسية للإبداع في الشعر الشعر المسرحي ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة .
- ١٤) يوسف ميخائيل أسعد (١٩٨٦) : سيكولوجية الإبداع في الفن والأدب، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة.
- (15) Amabile, T.M. (1992): Within You Without You: The Social Psychology of Creativity and Beyond, In Aunco, M. Albert, R. (eds.) Theories of Creativity, Newbury Park, Sage Publications, Inc.
- (16) _____ (1989): Growing Up Creative, New York, Grown.
- (17) Barron, F., Harrington, D.M. (1981) <u>Creativitym Inlelligence</u> and <u>Personality</u>, Annual Review of Psychology, Vol.32.
- (18) Bentley, J. C. (1966) <u>Creativity and A Cademic Achievement</u>, J. of Edu. Research, Vol.59.
- (19) Cicirilli, V. G. (1965) <u>From of the Relationship Between</u>

 <u>Creativity and Academic Achivement</u>, J. of Edu. Psychogy, Vol. 51.
- (20) Ciskszentmihalyi. M.C., (1990) The Domain of Creativity, In: Runco, M. & Albert, R.S. Theories of Creativity Sage Publications.

- (21) Fults, E.A (1981) The Effect of an Instructional Program on the Creative Thinking Skills, Self Concept and Leadership of Intellectually and Academically Gigled Elementary Students, Diss, Abst. In. Vol. 4, A.
- (22) Good, C.V. (1973): <u>Dictionary of Education</u> (3e, ed) Wiscon Sin: Brown & Benchmark.
- (23) Madi, S. (1965): <u>Motivational Aspects of Creativity</u>, J. of Personality, Vol.13.
- (24) Milgram, R.M. (1990): <u>Creativity: An Idea Whose Time has</u>

 <u>Came and Go?</u> In: Runco, & Alpert, (eds.) Theories of

 Creativity, Newbury Park: Sage Publications.
- (25) Starko, A. J. (1995): <u>Creativity in the Classroo</u>, School of Curious Delight, N.Y. Longman Publishers, U.S.A.
- (26) Torrance, E.P. (1969): <u>Guiding Creative Talent.</u> New Delhi: Prentice-Hall India Private Limited.





الفصل النامع الإبسداع الجماعي

- مقدمـــة.
- تعريسف الجماعة.
- خصائيس الجماعة.
- أنـواع الجماعات.
- تماسك الجماعة.
- الإبداع في جماعة.

ه مقدمـــة ،

تحظى دراسة التفكير في الجماعات بأهمية خاصة في الفترة الأخيرة من جانب علماء الاجتماع وعلماء النفس على السواء ، وقد حدد ، سيد عثمان ، فؤاد أبو حطب ، (١٩٨٧ : ٢٧٦) الفوائد التي تنتج من دراسة التفكير في الجماعات على انها فوائد علمية وفوائد اجتماعية ، ويران أن كثيراً من المواقف والمسكلات تتطلب تفكيراً في جماعة ، وإن هناك كثيراً من القرارات في مناحي شتى لا يمكن الوصول إليها أو اخذها إلا بناء على نشاط جماعى ، ويذلك أصبح من الضروري في المجتمع الحديث أن يتعلم الفرد كيف يفكر في جماعة إلى جانب تعلمه وإتقائه التفكير الفردي .

ومادام الإنسان على قيد الحياة فهو باستمرار في مواجهة كثير من المشكلات التى تتطلب واى حل لأى مشكلة كلما يرى حجلانس، بريلهارت، (Galanse & Brilhart:1993) يتضمن التخطيط والتنفيذ، وكلما كانت المشكلة أكثر تعقيداً كلما تطلب ذلك أن يتم في جماعة، وخاصة في المجتمعات الحديثة التى تتميز باكتظاظ السكان. حتى المشكلات التكنولوجية لا يمكن أن يقوم بحلها مخص واحد مدرب، إنما يقوم بذلك مجموعة من المتخصصين فنيا، وفي المجتمعات الديموقراطية التي تواجه مشكلات العصر مثل (تلوث المياه المدن غير النظيفة ... وغيرها)، تحتاج هذه المشكلات إلى تخطيط حلول إبداعية لهذه المشكلات، وإذا كان الفرد يرغب في أن يكون شخصاً آخر غير مستوى المنفذين للحلول والخطط وهو دائماً مستوى أقل عليه أن يكون قادراً على العمل بكفاءة وفعائية في جماعات.

أما الفوائد العلمية التي يجنيها الباحثون من دراسة التفكير في الجماعة هي مقارنة التفكير الفردي أو حل المشكلة الذي يقوم به الفرد بذلك الذي تقوم به الجماعات ، فائدة علمية أخرى ، وهي أن فهم عمليات التفكير التي تدور في الجماعة وخاصة الجماعة الصغيرة ، يساعد على فهم الجانب الاجتماعي من التفكير .

وإذا كانت دراسة التفكير في الجماعة لها مثل هذه الأهمية فدراسة التفكير الإبداعي تحظى بنصيب قليل من هذه الأهمية ، وإن كانت قد بدأت تخطو خطوات قليلة في الأونه الأخيرة ، قبل أن نعرض لفكرة الإبداع في جماعة نلقى الضوء على تعريف الجماعة ، وخصائصها ، وأنواعها .

• الجماعة: Group

تعريفها ،

يعنى لفظ و الجماعة ، ان هناك مجموعة من البشر يمتلكون علاقات متداخلة ، وأن هذه العلاقات هي أساس وجود الجماعة ، ويدون هذه العلاقات بين الأعضاء لا توجد جماعة ، ففي الجماعة يرتبط الأعضاء ببعضهم البعض من خلال أهداف عامة . (Galance & Brilhart, 1993:11).

ويعرفها ، مارفن شو ، (Marvin Shaw,1981:8-11) والذي يحدد الجماعة البشرية في ضوء التفاعلات التي ينتج عنها تأثيرات متبادلة قائلاً ، أنها عبارة عن عدد من الأشخاص يتفاعلون مع بعضهم البعض بطريقة تجعل كل شخص يتأثر بالأخرين ويؤثر فيهم ، . وهذا التعريف يتفق مع تعريف ، جلانس ، ويريلهارت ، السابق ، غير أن ، جلانس ، وزميله يضيفان ضرورة وجود هدف والكفاح من أجل إنجاز هذا الهدف .

وعرف، حامد زهران ، (١٩٨٤ : ٢٧) الجماعة بأنها " وحدة اجتماعية تتكون من مجموعة من الأفراد بينهم تضاعل اجتماعي متبادل ، وعلاقة صريحة ، ويتحدد فيها للأفراد أدوارهم الاجتماعية ومكانتهم الاجتماعية ، ولهذه الوحدة الاجتماعية مجموعة من المعايير والقيم الخاصة بها ، والتي تحدد سلوك افرادها على الأقل في الأمور التي تخص الجماعة سعياً لتحقيق هدف مشترك ويصورة يكون فيها وجود الأفراد مشبعاً حاجات كل منهم .

وتشير هذه التعريفات بصورة ضمنية إلى أن جماعة بشرية لها بعض التنظيمات، فالتجمع البشرى يشكل أو لا يشكل جماعة، فإذا كان التجمع

Aggregation لا يتعدى حدود تجاور الأفراد في المكان دون حدوث تفاعل على أي مستوى ـ كالأفراد الدين ينتظرون الأتوبيس تحت مظلة واحدة ـ فإن ذلك لا يتعدى حدود التجمع ولا يصبح ، جماعة ، أما إذا بدأ هؤلاء الأفراد أثناء انتظارهم الأتوبيس في الحديث عن إمكانية تأخير الأتوبيس واشترك الجميع في هذه المناقشة ، حينئد تبدأ الجماعة في التكوين حتى لو كانت حياة هذه الجماعة قصيرة ، وذلك يعنى أن مفتاح تكوين الجماعة هم التأثير المتبادل والتفاعل .

غير ان و فيشرو إليس ، (Fisher & Ellis, 1990:10) يعتبران ان مثل التجمع (تجمع الأتوبيس حتى لو بدأ بينهم نوع من الحديث ، أو حدث بينهم بعض التأثيرات البسيطة في بعضهم البعض - لا يعتبر جماعة .

• خصائص الجماعة :

حدد ، جبون بريلهارت ، (Brilhart,1978:20)خمس خصائص تميز الجماعة ، وهي :

- ١ وجود عدد من الناس ويكون هذا العدد صغيراً بدرجة تكفى أن يدرك كل فرد من
 الأفراد الآخرين ويتفاعل معهم كل على حده .
- ٢ ـ وجود هدف يتوقف تحقيقه على الاعتماد المتبادل الذي يكون فيه النجاح لأى شخص معتمداً على نجاح الأخرين وإنجاز أهدافهم .
- ٣ ان يكون لدي كل شخص الاحساس بالإنتماء أو العضوية مدركاً نفسه
 كعضو مع الأعضاء الآخرين في الجماعة .
 - ١٤ الاتصال اللفظى الجيد مع الجماعة .
- ه ـ ان يسلك الجماعة السلوكيات التي تتفق مع المعايير والإجراءات التي يقبلها
 جميع الأعضاء في الجماعة .

ونلاحظ أن ، بريلهارت ، يضع مجموعة من التعريفات المتنوعة داخل الخصائص الخمس التى حددها للجماعة مثل : الإدراكات المستركة ، والصير المسترك والهدف المسترك ، والتفاعل المتبادل بين افراد الجماعة مضيفاً إلى ذلك

تحديداً لحجم الجماعة مضترضاً ان الناس يتفاعلون بشكل اكثر فعالية داخل الجماعة الصغيرة . وقد اشار ، حلمى المليجى ، (١٩٨٤ : ٣٢١ ـ ٣٢٣) إلى مثل هذه الأمور حينما ذكر أن ، وجود الجماعة السوسيولوجية أي وحدتها يتوقف على وجود أهداف مشتركة يتبعها الأفراد المكونون للجماعة ، ووجود شعور عام بالإنتماء للجماعة ، وأن الأفراد يدركون أنهم يتبعون هذه الجماعة ، ويتوقف انسجام الجماعة وفعاليتها على مدى تفاعل الأفراد وتقابلهم وجهاً لوجه ، ومدى اعتمادهم على ضوابط خفية.

أنواع الجماعات ،

خلال فترات حياتنا المختلفة غالباً ما ينتمى الكثير مناكاعضاء إلى عدد كبير من الجماعات المختلفة ابتداء من الأسرة وجماعات اللعب، وجماعات الأقران إلى جماعات الجدمات البيئية والفرق الرياضية والهوايات ثم الجماعات السياسية والمهنية والنقابية ثم التنظيمات الاجتماعية الخيرية مثلاً.

وتختلف هذه الجماعات عن بعضها البعض في أمور كثيرة هامة ، فبعضها يؤكد على التفاعل الباشر بين أعضائها ، وهي مايطلق عليها الجماعة الأولية ، أما البعض الآخر والذي يتضمن القليل من هذا التفاعل يطلق عليه اسم الجماعة الثانوية .

وهناك عدة تصنيفات للجماعات ويتوقف ذلك على أساس التقسيم أو المحور الذي يقوم عليه التصنيف فهناك الجماعات الرسمية وغير الرسمية وأساس تقسيمها هو مدى وجود قانون أو دستور، وهناك الجماعات الاجتماعية، وغير الاجتماعية، والتي تعتمد على محور المنفعة الاجتماعية أو علاقة الجماعة بالجماعات الأخرى، وهناك أيضاً الجماعات المتجانسة، وغير المتجانسة.

تماسكالجماعة ،

يشير تعبير التماسك إلى شعور الأعضاء بالودة والصداقة تجاه كل منهم للأخر، وتجاه الجماعة ككل، ويشير التعبير أيضاً إلى الروابط التي تربط افراد الجماعة ببعضهم البعض، ففي الجماعات المتماسكة يكون لدى أعضائها شعور

قوى بالإنتماء ، كما يفضلون الحديث عن جماعتهم وعن الأعضاء الآخرين ، ويسايرون معايير هذه الجماعة ، اما بالنسبة للجماعات غير المتماسكة فإن الأعضاء لا يشعرون بإحساس قوى بالإنتماء ، وريما يترك كثير من الأعضاء هذه الجماعة ، إذا ما عثروا على جماعة أخرى أكثر فائدة لهم ، ومن ثم يرتبط تماسك الجماعة بمدى جاذبية هذه الجماعة لأعضائها . (حلمى المليجى ، ١٩٨٤ : ٢٢٨) .

ويرى ، جلانس ، وبريلهارت ، (Glanss & Brilhart,1993;46) ان هناك اختلافاً واضحاً في مناخ كل من النوعين من الجماعات ، فالأعضاء في الجماعات المتماسكة يستجيبون مباشرة لبعضهم البعض ويظهرون مشاعر اكثر إيجابية لبعضهم البعض وللجماعة ككل ، والجماعة المتماسكة ما تكون اكثر إنتاجية من الجماعات غير المتماسكة ، على الرغم من أن الجماعات المتماسكة لها من معايير العمل ما يجعل العمل فيها يسير بطريقة روتينية تسبب إنخفاض إنتاجها ، والجماعات المتماسكة بصفة عامة تكون اكثر فعالية واكثر إشباعاً لأعضائها من تلك الجماعات غير المتماسكة .

وقد حدد • حامد زهران ، ١٩٨٤ : ٩٠) عدداً من العوامل التي تؤدي إلى زيادة تماسك الجماعة أهمها : إشباع حاجات الأفراد ، ومكانة الضرد داخل الجماعة ، والعلاقات التعاونية بين أفراد الجماعة ، وزيادة التفاعل بين أفراد الجماعة ، والجو الديمقراطي ، وسهولة الاتصال ، والرضا عن معايير الجماعة . كل هذه العوامل تؤثر بشكل كبير في تماسك الجماعة .

• الإبداع في جماعة ،

لقد ظل الإبداع في جماعة مرفوضاً ، وغير معروف فترة طويلة من الزمن ، وذلك بسبب المفاهيم الفردية الموجودة في الراسمالية ، فتبعاً لهذه المفاهيم يكون الإبداع من إنتاج الأفراد وليس الجماعات ، وقد أشار إلى ذلك (محمود قمبر ، وضحى السويدي ، ١٩٩٥ : ١٢١) ، حين ذكرا أن تاريخ الاكتشافات العلمية ، وفحص سير المخترعين يبين أن الإبداع في معظم حالاته كان ثمرة ذكاء فردى ، ولم يكن إنتاج عقلية جماعية ، أو مواهب أممية ، ومن هنا ظل الإبداع في جماعة في ظل النسيان ، ونما في مقابل ذلك دراسة الإبداع الفردي وتنميته ، بل أبعد من ذلك هو

حجم الإبداع فى الجماعة بدعوى أن الجماعة تحبط القدرات الإبداعية المتميزة . (روشكا ، ١٩٨٩ : ١٢٥) .

وقد اتفقت النتائج التي توصلت إليها الدراسات المبكرة عين الإبداع في جماعة على مثل هيذه الآراء ، في دراسية ، دوناليد تايلور ، والإبداع في حماعة على مثل هيذه الآراء ، في دراسية الإبداع في الجماعة وطرق (Donald Taylore : 1958) التي تهدف إلى دراسة الإبداع في الجماعة وطرق تنميته أمثال طريقة العصف الذهني Brainstorming وصل إلى أن مثل هذه الطرق لا تحقق إبداعاً عالياً تبعاً للأسلوب الذي اتخذه في الدراسة وهو مقارنة جماعة حقيقيه ، وجماعة اسمية خضع كل منها لتدريب إبداعي ، فوجد أن مقدار الأصالة والطلاقة والمرونة اقل في الجماعة الحقيقية عما هو عليه في الجماعة الأسمية .

ومع ذلك فقد ظهر في الفترة الأخيرة أصوات وافكار تنادى بالاهتمام ودراسة الإبداع في جماعة ، وبدأ بعض الباحثين في طرح عدد من الأسئلة المتعلقة بإبداع الجماعة تستفسر عن مقدار إبداعية الأفراد، ومقارنة ذلك بإبداع الجماعة عند الخضوع لتدريب إبداعي (مارفن شو ، ١٩٨٦ : ٥٤٠) . وأكد د سيد عثمان ، (١٩٨٧ : ١٣) على أهمية دراسة الجماعة التربوية ، ودورها في تنمية أو إحباط التفكير الإبداعي عند أعضائها ، وطرح عدداً من المتغيرات التي يمكن أن تؤثر في إبداع الجماعة مثل نوع الجماعة التربوية التي تحدث اثراً معيناً ، ومميزات وخصائص كل نوع من هذه الجماعات ، ومميزاته الجزئية الخاصة من ناحية بنيتها ووظيفتها ، وثقافتها التي تساعد في الوصول إلى نتائج بعينها . كما انتقد في موضع آخر « سيد عثمان ، (١٩٩٥ : ٢١٠) الأسلوب الذي يتبعه الباحثون المصريون في دراسات الإبداع حيث يقول: "أن دراسات الإبداع بالسير خلف التصبورات الأمريكية الفردية لعملية الإبداع ، وذلك بسبب التبعية للغرب ، تجعل الباحث المصرى يسعي لتحقيق النموذج الغربي الفردي التنافس في الإبداع على الدراسات المصرية ، وعملية الإبداع لدى المصريين الذين لهم طابعهم الخناص فني النظر للإبداع " ويضيف أن الثقافة المصرية ، وخصوصاً في الريف تحمل الطابع الجمعي في الإبداع ، فمصلحة الجماعة تعلو على مصلحة الفرد ، والتعاون في إنجاز المهام ، من القيم الهامة التي يكتسبها أطراد هذه الجماعات . وقد ذكر « روشكا » (١٩٨٩ : ١٢٦) أننا مقتنعون قناعة تامة بأن الوقت المحاضر يتطلب من الباحثين أن يعملوا ضمن جماعة وفق منهج مخطط ومدروس لتنظيم فرق البحث التى تنصرف بعيداً عن الإرتجالية وعدم المسئولية .

ويشير «سيد عثمان » (١٩٨٩ : ٤٢) إلى أن العمن المتقن المبدع يتجاوز عائده نطاق ذات العامل إلى الذات الجماعية لأنه ما من عامل يعمل وهو في عزلة وما من عائد من عمله إلا وله انتشار في الجماعة وسريان ، الجماعة تقدر العمل المتقن وتزهو بالعمل المبدع ، الجماعة تحث المتقن على الاستمرار في اتقانه ، كما تحرص على أن تصون للمبدع استغراقه في إبداعه ، الجماعة تحث أفرادها وخاصة الناشئة منهم على أن يتخذوا من المتقن قدوة ، ومن المبدع مثلاً " .

وفى دراسات دروشكا ، (١٩٨٩ : ١٢٨ – ١٣٣) عن الجماعة العلمية خرج بنتيجة مؤداها أن الجماعة العلمية أصبح ضرورة ملحة لعصرنا الحالى وذلك يشكل محرضاً للإبداع وتوسيعه بالمقارنة بالنشاط الفردى ؛ حيث يرى أن "الأشخاص الذين ، يملكون صلات متعددة من المعلومات وتبادل الأفكار يحققون نتائج علمية مقارنة بالأشخاص الذين لا يملكون إلا صلات محدودة مع أصدقاء معينين " . ففى بحث له على سبعين دارساً ومبدعاً علمياً ، (٤٠) منهم فى الرياضيات ، (٣٠) في الفيزياء ، وكانت الأسئلة التي طرحها عليهم هى :

- ما دور الجماعة العلمية في الدراسات والبحوث وما هو تأثيرها ؟
- ما هي العوامل التي يمكن أن تنمى أو تعوق تأثير الجماعة العلمي ؟
 - ماذا يتضمن تأثير الجماعة ودوره ؟ .

وقد أكد أفراد العينة ـ دون استثناء ـ على دور وأهمية الجماعة العلمية ، ووصفه معظمهم بأنه " دور ضخم " ، كما أكد كثير منهم علي دور الجماعة في تبادل الأفكار والمعلومات وعلى المناقشة بكونها أسلوباً يغنى التجرية ويصحح الأفكار ويحققها ، ويفسح المجال لإيجاد مشكلات جديدة من أجل العمل .

وإيجاد المشكلات Problem Finding التى أشار إليها بعض الباحثين على أنها مميزات الجماعة العلمية ، ويساعد على وجودها - أشار إليها بعض الدارسين على أنها أهم مراحل العمل الإبداعي ، وأنها أكثر صعوية من مراحل إيجاد الحل، وقد اورد، كسكزنت مهاليا، (Csikzentmihalyi.1993:20) ما دكره «انيشتين،" ان مرحلة تكوين المشكلة غالباً ما تكون اكثر ضرورة من حلها التي غالباً ما تكون مجرد مهارات رياضية تجريبية، ولكي نخرج بسؤال جديد او مشكلة جديدة ، او ننظر إلى مشكلة قديمة من زوايا جديدة ، كل ذلك يتطلب قدراً كبيراً من التخيل الإبداعي ويؤدي إلى التقدم العلمي. وعودة أخرى إلي نتائج دراسات وروشكا، نجد ان معظم الباحثين أكد على أهمية الجماعة العلمية في تكامل الخبرات ونمو ظروف صناعة الإعداد المتكامل للمشكلات مؤكدين على أهمية التفاعل الجماعي في إحداث النتائج وإمكانية تحفيز الفرد عن طريق الأخرين.

وقد أشار ، شتاين ، (Stien,1975) إلى أن الجماعة لديها من المعلومات والمعارف والمهارات ما لا يملكه كل فرد على حده في حالة وجبود أحد أعضائها ذا الوفرة في المعلومات والمعارف ؛ فإن معارف الأخرين تسهم إسهاماً دالاً حتى في حالة تواضعها .



• مراجع الفصل:

- ١) الكسندر روشكا (ترجمة غسان عبد الحي أبو الفخر) (١٩٨٩): الإبداع العام والخاص ، الكويت ، سلسلة عالم المعرفة ، العدد ١٤٤ .
- ٣) حلمى المليجى (١٩٨٤) : سيكولوجية الابتكار، دار المعرفة الجامعية، الاسكندرية.
- ٤) سيد عثمان (١٩٨٩) : التعلم عند برهان الإسلام الزرنوجي . ط ٢ . مكتبة
 الأنحلو المصربة ، القاهرة .
- ٢) ــــــــ، فؤاد أبو حطب (١٩٩٥) : التفكير، دراسات نفسية . مكتبة الأنجلو المحرية ، القاهرة .
- ٧) محمود قمبر، ضحى السويدى (١٩٩٥): التربية والابتكار في ضوء ثقافتنا
 العربية الإسلامية، مستقبل التربية العربية، المجلد الأول، العدد
 الأول.
- (8) Brilhart, T.K. (1978) <u>Effective Group Discussion</u> (3d, ed) Dubuque, IA: Brawn.
- (9) Csikszentmihalyi, M.C. (1993) Motivation and Creativity In:
 Albert, R. (ed) Genius & Eminence, Pergamon Press.

- (10) Fisher, B.A. & Ellis, D.G. (1990) Small Group, Decision Making: Communication and the Group Process (3d. ed) Singapore, McGrow Hill Inc.
- (11) Getanss, G.J. & Brilhart, L.K. (1993) <u>Communicating in Groups: Applications and Skills</u> (2d. ed.) W.M. C. Brawn Communications, Inc.
- (12) Show M.E. (1981) Group Dynamics: <u>The Psychology of Small Group Behavior</u>, (3d. ed) N.Y.: McGraw Hill.
- (13) Stien, M.I. (1975) <u>Stimulating Creativity</u>, Vol.2, <u>Group Procedures</u>, N.Y.: Academic Press.
- (14) Taylor, C.W. Berry, P. C.& Block, C.H. (1958) <u>Does Group</u>

 <u>Participation When Using Brainstorming Facilitale of Inhibit Creative Thing?</u>, Adminstrative Science Quarterly, Vol.2.



(

الفصل العاشر نماذج أخرى وتصورات لتنمية الإبداع

- ۱. نموذج «روبرتايبسرل».
- ٢. نموذج ، ونيامــــن.
- ٣- نموذج «رينزولــــى».
- ٤. نهوذج «كاجـــا،».
- ه ٥. نموذج «الدرينــــي».
- ٦. نموذج , تورانس، سافتر ، .
- ٧. نموذج «الفتــــــي».



• ۱. نموذج، روبرت بيبرل ، ۱۹۹۲ Eberle ،

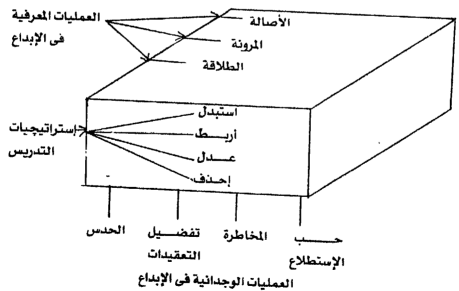
وهو نموذج يتكون من ثلاثة ابعاد . هي : (حَسين الدريني ، ١٩٩١ : ٧٠)

البعد الأول ، ويتضمن استخدام استراتيجية وضع القوائم في تنمية الإبداع ، ولذلك يتضمن إشارات إلى هذه الطريقة التي يستخدمها المعلم أثناء التدريس ، مثل : (استبدل - اربط - عدل - كيف تستخدم بصورة جيدة - اعد تنظيم) .

البعد الثانى ؛ ويشتمل على العمليات المعرفية في التفكير الإبداعي مثل ؛ الطلاقة - المرونة - الأصالة .

البعد الثالث: ويشتمل على العمليات الوجدانية في التفكير الإبداعي مثل حب الاستطلاع . المخاطرة . تفضيل التعقيدات . الحدس .

ويعتمد ، أيبرل ، على استخدام أسلوب واحد وهو أسلوب وضع القوائم في التأثير على العمليات المعرفية والوجدانية في التفكير الإبداعي ، وقد استخدم المؤلف ، أيبرل ، النموذج مع تلاميذ الصفوف الأولى وحتى الجامعة .



شكل رقم (١) نموذج ايبرل لتنمية الإبداع

٢. نهوذج " وليامز " للقدرات والشاعر الإبداعية :

williams Cognictive Affective Interaction Model

وهو نموذج يتألف من ثلاثة أبعاد هى سلوكيات التلميذ ، وسلوكيات المعلم ، والمحتوى الدراسى (15 - 7 : 969 (Williams) وبذلك ركز على عناصر الموقف التعليمي الأساسية ، ويعرف هذا النموذج باسم ، نموذج وليامز ، لتوظيف السلوكيات المعرفية والوجدانية داخل القصل الدراسي (فرانك وليامز ، ١٩٩٠) ، وفيما يلى شرح مبسط لأبعاد النموذج ، شكل رقم (٢) .

أ_ المحتوى (محتوى المواد الدراسية) Subject - Matter Contents

ويتضمن مجموعة المواد الدراسية المختلفة التى تشكل المنهج فى اى صف دراسى ، من أى مرحلة تعليمية ابتداء من الإبتدائى حتى الثانوى ، ومن ثم يمكن استبدال أى مادة من هذه المواد الدراسية من صف الآخر ، ولا يقتصر على مادة دراسية معينة بل يشمل جميع المواد الدراسية (رياضيات ، علوم ، فنون ، موسيقى ، آداب ، لغات ، دراسات اجتماعية) .

وقد وضع ، وليامز ، كتاباً بعنوان ١٩٦٥ (Williams) وقد وضع ، وليامز ، كتاباً بعنوان ١٩٦٥ (Classroom Ideas for Encouraging Thinking and Feeling

ضمنه ٣٨٧ فكرة فى مواد العلوم والرياضيات ، واللغة والعلوم الاجتماعية والفن ، والموسيقى ، بهدف تشجيع وتنمية المكونات المعرفية والوجدانية للتلاميذ ، وقد حدد الاستراتيجيات التى يمكن استخدامها لتحسين وتطوير كل مكون سلوكى سواء كان معرفياً أو وجدانياً .

ب سلوكيات المدرس (استراتيجيات وأنماط التدريس) Teacher Behaviors

وتمثل البعد الشائى من أبعاد نموذج ، وليامز ، الشلاثى ، ويصف فيه مجموعة من الاستراتيجيات وإنماط التدريس التي يمكن للمعلم أن يستخدمها عن طريق محتوى دراسي معين بهدف تشجيع وتنمية القدرات الإبداعية ، ويتطلب

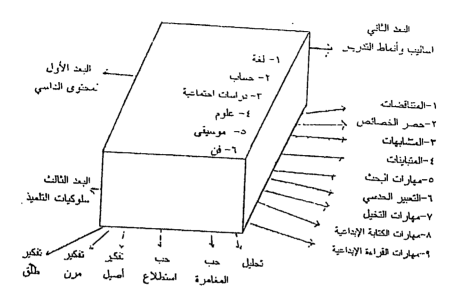
ذلك أن يكون المعلم على وعى بالعوامل العقلية (المعرفية) والعوامل الوجدائية للإبداع وتدريب التلاميد على التمارين والتدريبات التى تعمل على استشارة وتشجيع التفكير الإبداعي والمشاعر الإبداعية لديهم ؛ مما يتطلب توافر مهارات كافية لدى كل من المعلم والتلميذ .

ويحدد ، وليامز ، (١٨) استراتيجية تدريس مختلفة يمكن للمعلم استخدامها في تنمية واستثارة القدرات والمشاعر الإبداعية لدى التلاميذ ، بحيث يتم استخدام الاستراتيجية التي تتلائم مع المحتوى المناسب لتنمية المكون المعرفي والوجداني المناسب ، وهذه الاستراتيجيات ، هي :

المتناقضات الظاهرة Paradoxes. حسط الخصائص المتناقضات الظاهرة Paradoxes ، استخدام الأسئلة المتشابهات Disrepancies ، استخدام الأسئلة المثيرة ، أمثلة للتغيير ، البحث الحر المنظم ، مهارات البحث والتقصي ، أمثلة للعادات ، احتمال الغموض ، التعبير الحدسي ، التكيف مع التطور ، دراسة المبتكرين والعملية الإبداعية ، تقويم المواقف ، مهارات القراءة الإبداعية ، مهارة الاستماع الإبداعية ، مهارة الابداعية ، مهارة الابداعية .

ج ـ سلوكيات التلميذ ،

ويتضمن هذا البعد السلوكيات المعرفية والسلوكيات الوجدانية التى تمثل اهداف داخل التلميذ بالإضافة إلى أنها غايات يتم تحقيقها في التعليم المدرسى، وتتضمن السلوكيات المعرفية كل من المرونة ، الأصالة ، الطلاقة ، والتفصيلات، بينما تتضمن السلوكيات الوجدانية الإبداعية حب الاستطلاع ، حب المفامرة ، والتخيل ، تحدى الصعب .



شكل (٢) نموذج ، وليامز ، لتوظيف السلوكيات الوجدانية - المعرفية في الفصل الدراسي

• ۳. نموذج "رينزوليي، ۱۹۷۷

وقد عرضته ، آمال صادق ، في دراستها عن الإبداع في الفنون في المدرسة المصرية (آمال صادق ، ١٩٩١ : ٢٩٦ - ٢٩٧) ، ويمينز ، رينزولي ، فسيله بين ثلاثة خطوات ، هي :

i _ الاستطلاع العام : General Exploration

ويتعرض فيها التلامية لعلومات متعددة واتجاهات مختلفة نحو الموضوعات التى يدرسونها بغرض استشارة حماسهم ورغبتهم ، ويمكن استخدام جميع الموارد والمواد المتاحة سواء كانت لغوية أو غير لغوية . ويتم فيها تشجيع الأطفال على الأكتشاف بالطريقة التى تناسبهم من أجل توسيع معارفهم ومعلوماتهم ومهاراتهم ، وكذلك استثارة دوافعهم وميولهم .

ب_ التدريب الجماعي :

وفيها يتم تقديم خبرات تعلم اكثر تنظيماً ، ويتم تزويد الأطفال بطرق التفكير والأدوات والوسائل التى تعينهم على التفكير بطريقة إبداعية مثل الملاحظة والتصنيف ، وسلوك حل المشكلة ، والعصف الذهنى ، وغيرها من الطرق التى ثبت فعاليتها في تنمية التفكير الإبداعي .

جـ البحث الفردى أو من خلال أالجماعة » عن حلول الشكلات حقيقة :

وفيها يتم انتقاء الأطفال الذين اظهروا دافعية ذاتية ، وشغفاً واضحاً واهتماماً واظهروا رغبة حقيقية في بحث مشكلات واقعية ، ويقدم لهم برامج منظمة لدراسة موضوعات أو تقديم تجارب أو إنتاج مواد أدبية أو فنية ، أو موسيقية ، يقوم التلاميذ باختيار هذه الأنشطة بأنفسهم ، وكذلك البيانات التي يجرى فيها النشاط وتقتصر مهمة المعلم على التوجيه والإرشاد وتسهيل عمليات الاكتشاف .

۱۹۸۵ « کاجل » ۱۹۸۵ «

Cagel's General Abstract - Concrete Model of Creative Learning

قدم ، كاجل ، (109 - 104 : 1985 , 1985) نموذجاً من ثلاثة ابعاد يصف فيه التفكير الإبداعي الذي يحتوى على مجالسين هما المجال المحسوس Concrete Domain ، وكل مسجال من المجالين السابقين يحتوى على ثلاثة أبعاد ، هي :

Types of Thought ١- انماط التفكير

7 ـ الاتجاهات العقلية الإبداعية العامة General Creative Mental Attitudes ع ـ الاتجاهات العقلية الإبداعية العامة

وفيما يلى توضح لكل بعد من هذه الأبعاد :

أ ـ أنماط التفكير ،

وتشمل التفكير التأملى ، والتفكير الحسى ، والتفكير الحدسى ، والتفكير المحدسى ، والتفكير المجازى ، والتفكير التقاربى . التباعدى ، وتتفاعل هذه الأنماط الخمسة من التفكير مع البعدين الاخرين (الاتجاهات العقلية الإبداعية ، المراحل العامة) بطريقة مستمرة في كلا المجالين المحسوس . والمجرد وكل نمط من هذه الأنماط يشتمل على انماط أخرى فرعية ، هي :

- ١ التفكير التأملي ويشمل الاستقراء والاستنباط .
- ٢- التفكير الحسى: ويتضمن اللمسى البصرى الشمى السمعى العضلى الحركى.
 - ٣- التفكير المجازى: ويتضمن المتشابهات المقارنة ، الترابطات ،
- ٤ نمط التفكير الحدسى: ويشمل القفزات العقلية الاستئتاجات والتخمينات.
- هـ التفكير التقاربي التباعدي : ويتضمن الإنتاج المنظم وغير المنظم والخطي
 وغير الخطي .

ب الاتجاهات العقلية الإبداعية العامة ،

وتضم خسسة اتجاهات هي المرونة ، وحب الاستطلاع ، وحب المغامرة ، وتضم خسسة التجاهات هي المرونة ، وتحمل الغموض ، والتخيل ، ويرى أن هذه الاتجاهات هي أساس الإبداع وتعد نقطة البداية للنشاط الإبداعي الذي يظهر في كل مرحلة بمجالها المحسوس والمجرد .

ج ـ المراحل العاملة :

وهى خمس مراحل تتمثل فى ؛ التعرف ، الكشف والإعلان ، التخليق ، التقويم ، التحقيق ، وهى توجد فى كل من المجالين المجرد والمحسوس ، ففى المجال المجرد : حيث يظهر الإبداع فى صورة مجردة (يقصد بها هنا العملية الإبداعية) ، ويمكن تطبيقها فى المراحل العامة والعمليات والاتجاهات العقلية حيث يمكن توضيحها فى كل مرحلة كالأتى :

١ ـ المجال المجرد ،

تبدأ بعملية التعرف التى يتم فيها تحديد المشكلة والتعرف عليها ثم الإعلان عنها حيث يتم كشف العديد من الاستبصارات الجديدة ، ثم تأتى مرحلة الخلق وتتم من خلال التجارب التى تثير التفكير ويكون ذلك في صورة مجردة ، ثم تأتى مرحلة التقويم حيث يتم تقويم المبتكر عقلياً والتي يتم فيها اختياره الإنتاج المبتكر ، ثم تأتى مرحلة التحقيق حيث يتم فيها اختيار ودراسة الناتج الإبداعي والذي تم تخليقه عقلياً لعرفة مدى صلاحية وصحة الناتج الإبداعي ، وإذا تم التأكد من صلاحيته يتم ترحيله إلى المجال المحسوس .

٢ - المجال المحسوس ١

بعد إنتقال الناتج الذي تم تخليقه في المجال المجرد إلى المجال المحسوس ، تحدث إزاحة من خلال عملية التوظيف العقلى الإبداعي ، داخل كل مرحلة وذلك من التفكير غير الخطى إلى الخطى ثم تبدأ عملية الاختزال المنظمة حيث يتم الاختزال الناتج الذي تم تخليقه من الصيغة المجردة إلى الصيغة المحسوسة ، وتأخذ عملية الاختزال العامة الخطوات التالية ؛ عملية التعرف حيث يتم تحليل الناتج الإبداعي ، ثم الكشف والإعلان وفيها يتم اخن أل الصيغة المجردة للناتج الإبداعي العقلى إلى الصيغة المحسوسة والتي ينسصها التنظيم الكامل ثم تأتي مرحلة التحليق والتكوبن حيث يتم تكوين المنتج الإبداعي منطقياً بحيث يظهر في الصورة المحسوسة التماملة ثم التنويم .

ويتبنى ، كاجل ،، نظرية الإبداع ، كعملية عقلية متفقاً مع جيلفورد ، إلا أن ، جيلفورد ، لم يفصل بين المحسوس والمجرد كما أن ، جيلفورد ، اهتم ببناء العقل ككل لكن ، كاجل ، اهتم بالتفكير الإبداعي فقط .

• ٥. نموذج الدريني ١٩٨٥ •

ويتبنى فيه (حسين الدريني ، ١٩٨٥) تعريف د تورانس ، للإبداع ، ويضع المدافأ اساسية ليسمى المعلم لتحقيقها ، واستراتيجيات يمكن استخدامها مع

وجود بعض الشروط الهامة التي تساعد على وضع التصور موضع التنفيد . ويحتوى النموذج على ثلاثة أبعاد ، شكل رقم (٣) ، هي :

أ _ بعد الأهداف :

يتبنى النموذج عدداً من الأهداف تساعد المعلم على تنمية الإبداع لدى تلاميذه، هي:

- ١ التخلص من معوقسات الإبداع .
- ٢_ إكساب التلاميذ المهارات الإبداعية .
- ٣- تدريب التلاميذ على استخدام الطرق الإبداعية في التعلم .

ويرى صاحب النموذج انه لا يمكن للإبداع ان ينمو فى ظل ظروف معوقة ، وعوامل محبطة ، فلا يمكن للإبداع أن ينمو فى ظل ظروف تجعل المبدع شاذاً غريباً غير محبوب من مدرسيه واقرائه (حسين الدريني ، ١٩٨٠) ، وفى ظل ظروف تعاقبه على توجيه المزيد من الأسئلة والقيام بالإكتشافات .

ب. البعد الثاني : بعد الاستراتيجيات :

ويقصد بها الأساليب التي يمكن استخدامها لتنمية الإبداع ، والتي يمكن ان تستخدم لتحقيق الأهداف ، وهذه الاستراتيجيات ، هي :

- ١ _ مواجهة التلميذ بمواقف ليس لها نهاية محددة .
- ٣ إنتاج عناصر جديدة واستخدامها في المواقف المختلفة لإزالة هيبة التلميذ
 وتخوفه من التفكير الإبداعي .
- إ ـ استخدام العصف الذهنى في تنمية الإبداع في الجماعة لأن ذلك يساعد
 التلميذ على تبنى أفكار زملائه مع مراعاة اتباع قواعد هذا الأسلوب
- ه . البحث عن الثغرات المعرفية لمساعدة التلامين على التقبل النقدى لما يقرأون ويسمعون .

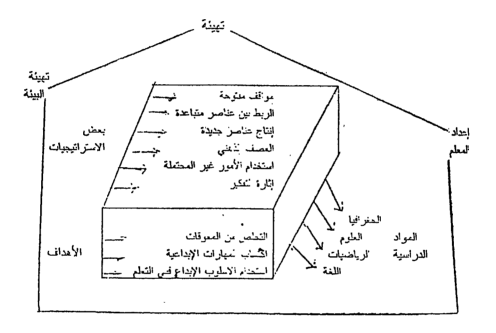
- ٦ استخدام الأمور غير المحتملة Impropabilities في التفكير.
 - v _ استخدام الأسئلة المثيرة للتفكير Provocative . ٧

جـ البعد الثالث : المواد الدراسية :

فهو يرى أن الأهداف لا تتحقق إلا بواسطة استراتيجيات تستخدم محتوى معين هو المواد الدراسية ، فيستطيع معلم الجغرافيا أن يواجه تلاميده بسؤال مثل ماذا يحدث لو توقفت الأرض عن الدوران ؟ أو توقفت البراكين عن الفوران ؟ (الاستراتيجيات أرقام ١ ، ١ ، ٥ ، ٢ ، ٧) ، وكذلك مدرس الجيولوجيا ، والاجتماع ، والأحياء ، واللغات ، والتربية الفنية والرياضية .

ويضع (الدريني ، عدداً من الشروط التي التي يجب توافرها لكي يؤتي تصوره المقترح ثماره ، وهي :

- ١ _ تهيئة الدارس : سواء إذا كانت تهيئة فيزيقية أو سيكولوجية .
- ٢ تهيئة البيئة : ويقصد بها المناخ الذي يجب أن يتوفر في المدرسة لكي يساعد المعلم على تنمية الإبداع ، وإن يكون المدير مقدراً للإبداع ومستعداً لقبول الأراء المخالفة لرأيه ، ويشجع المعلمين على التجريب ، ويهيئ الفرص لتجرية الأفكار الجديدة ، وكذلك لابد من أن تترك حرية اختيار التجهيزات والتنظيم في حجرة الدراسة ، أي أن التنظيم الفيزيقي لحجرة الدراسة يجب أن يتميز بالمرونة والقابلية للتشكيل والتعديل وأن تكون تجهيزاتها تناسب العملية الإبداعية ، ولا تحتوي على مشتتات الانتباه .
- ٣- إعداد المعلم : لابد أن يكون المعلم نفسه مبدعاً محباً للإبداع وعاملاً على
 تنميته ولابد من توافر سمات معينة تساعد المعلم على تنمية الإبداع .



شكل (٣) نموذج ، الدريني ، لتنمية الإبداع

• ٦- نموذج, تورانس. سافتر، Torrance & safter, 1990

وقد أطلق عليه المؤلفان نموذج الكمون (التحضين) للتدريس الإبداعي The Incubation Model وهو بمثابة تصميم عام لتدريس التفكير الإبداعي الذي يضع في اعتباره كلاً من العمليات العقلية المعرفية التي من شأنها تحفيز

وتنمية التفكير الإبداعي . وكذلك العمليات التي تتخطى العمليات العقلية التي أخللق عليها المعقلية التي أخللق عليها اسم Supra - Rational Processes والتي من شأنها تكون الأساس للحطات الاستبصار ، والحدس ، والوحى والإلهام .

ويعتمد النموذج على وصفء تورانس، سافتر، للعملية الإبداعية على انها طريقة للبحث عن المعلومات أو الحلول حيث ذكر أنه "لكى يتم التعلم بفعالية لابد للفرد أولاً أن يكون علي وعى بالفجوات والثغرات فى المعرفة، وعدم الانسجام والتناسق، أو المشكلات التى تتطلب حلولاً جديدة، ثم لابد بعد ذلك أن يبحث الفرد عن المعلومات المتصلة بانعناصر المفقودة أو الفجوات أو المشكلات محاولاً أن يحدد الصعوبات أو الفجوات فى المعرفة ثم يبحث عن حلول لهما عن طريق المتخمينات أو التقريبات Approximations ووضع الفسروض، ومضكراً فى الاحتمالات والتنبؤ، ثم بعد ذلك تأتى مرحلة اختبار وتعديل وإعادة اختيار الفروض أو أى إنتاج إبداعى آخر لكى يصل إلى المرحلة الأخيرة والعملية الهامة للتحسين والاظهار ووضع اللمسات الأخيرة Mulling والتوفيق بين الأجزاء - ثم مرحلة الكمون، وتوصيل النتائج (7.1990 & Saf: (1990) .

ويتكون النموذج من ثلاث مراحل ساخد في اعتبارها الأنشطة التي تحفز إبداع الأفراد قبل ، واثناء ، وبعد الدرس مع وجود وقت كافي للكمون ، وتم تصميم النموذج لاستخدامه مع المحتوى الدراسي ، فالدرس يشتمل على كل من اهداف المحتوى ، وأهداف مهارات التفكير الإبداعي . وقد وضع مؤلفا النموذج قائمة كبيرة بمهارات التفكير الإبداعي مثل الأصالة والطلاقة والمرونة ، ويمكن استخدامها مع اي تكنيك من تكنيكات التفكير الإبداعي .

إن مراحل النموذج المرحلة الإردة الحدس الرحلة الأولى المرحلة الأولى المرحلة المرح

Heightening Anticipation

وغـرض هــذه المرحلة هــو زيــادة الحــدس والتـوقــع لــدى التـلامـيـذ، وإعداد المتعــلم أن يضع ترابطات بين ما يتوقعون تعلمه وبعض الأشياء ذات العنى فى حياتهم، وهى بمثابة عملية شحن وإثارة لاهتمام وميول التلاميذ. فقد تتضمن أنشطة تجعل التلاميذ ينظرون إلى المعلومات السابقة والمألوفة لديهم بوجهات نظر مختلفة، وكذلك الاستجابة للأسئلة المثيرة Provocative والوعى بمشكلات المستقبل والهدف من ذلك هو زيادة حب الاستطلاع وتركيز انتباه التلاميذ وتزويدهم بالدافعية لاستمرار النشاط.

الرحلة الثانية : وتسمى « تعميق التوقعات »

Deepening Expectaions

ويطلب فيها من المتعلم أن يقوم بتشغيل المعلومات الجديدة ، وتحديد المواقف المحيرة التى ظهرت في المرحلة الأولى ، وقد يطلب منهم جمع معلومات جديدة ، وإعادة تقييم النتائج وتشغيل المعلومات المألوفة بطرق جديدة .

الرحلة الثالثة : وتسمى « المجاوزة »

ويطلب فيها من التلميذ عمل شئ بالمعلومات والمهارات التى تم جمعها ، ويمكن أن يترجم الموقف، ترجمة شخصية (اعطاء معانى شخصية للمواقف) وعمل تنبؤات للمستقبل ، ويستخدم المعلومات فى الفنتازيا ، أو حل المشكلات ، وقد تستغرق هذه الأنشطة أكثر من يوم لتسمح بفترة الكمون ، وقد أعطى ، تورانس ، وزميله عدداً من الاستراتيجيات التى يمكن أن تستخدم فى كل مرحلة إبتداء من مرحلة الحضانة إلى مرحلة التعليم العالى .

• ٧. نموذج الفتى التنمية الإبداع :

تقدم ، محمد أمين المفتى ، (١٩٩١) بنموذج مقترح لتنمية الإبداع يحاول فيه التخلص من بعض عيوب النماذج الأخرى مثل التركييز فقط على حجرة الدرسة (نموذج ايبرل ، نموذج وليامز ، نموذج كاجل ، ونموذج تريفنجر) باعتبارها

المؤثر الوحيد على تنمية الإبداع ، وذكر أن هناك ، مؤثرات أخرى على تنمية إبداع التلميذ (المفتى ، ١٩٩١ : ١٥٧) . ويرى أن المتعلم يتعرض لبعض المؤثرات الأخرى التى قد تؤثر سلبياً أو إيجابياً في تحقيق أهداف معينة ولذا فالنموذج المقترح يتكون من أربعة مكونات تؤثر على المتعلم وهي : الأسرة ، وحجرة الدراسة ، والمجتمع ، المدرسة ، ويرى أن هناك تفاعلات متبادلة بين هذه المكونات تتمثل في تأثير وتأثر من النوع الدائري لا الخطى .

و أولا ، الأســـرة ،

يتأثر الطفل بالجو الاجتماعى والنفسى في محيط الأسرة، وهذا يمكن أن يكون من العوامل المساعدة على وضع اللبنة الأولى للإبداع، أو قد يكون من العوامل المحبطة للإبداع، فالجو الديمقراطي في الأسرة يعطى الفرصة لظهور الإمكانات الإبداعية، كما أن الجو الأسرى الذي يتعود فيه الأبناء على الثقة بالنفس عن طريق السماح لهم بالإنفتاح على الخبرات الجديدة، والبحث عن الجديد والجو الأسرى الذي يتسم بالعلاقات المستقرة، والأمان النفسي هو الجو الملائم لتفتح الإمكانات الإبداعية.

🗓 ثانياً ، حجرة الدراسة ،

يتعرض التلاميذ داخل الفصل الدراسى لخبرات ومواقف تعليمية تصمم خصيصاً لتنمية الإبداع لديهم يوظف فيها أسلوب معالج المادة ، واستراتيجيات تدريسها ، والأنشطة التعليمية كمدخلات Input للمواقف التعليمية لتحقيق هذا الهدف الذي يعتبر كأحد مخرجات Output هذا الموقف ، وفيما يلى عرض مبسط لهذه العناصر :

١_ اسلوب تنظيم المحتوى ١

يرى واضع النموذج أن المحتوى الدراسي لابد أن يتم تنظيمه بطريقة تعمل على تشجيع الإبداع لدى التلاميذ مثل البدء بالكليات والعموميات لما لها من

مرونة وشمولية تسمح للمتعلم بإدراك عدد كبير من العلاقات · (طلاقة) وتتميز بالتنوع (مرونة) والجدة (الأصالة) ويرى أن الأسلوب الذي أوصى به ، أزوزيل ، في تنظيم المحتوى هو أنسب الأساليب في تحقيق الأهداف الإبداعية.

٢ _ استراتيجيات التدريس :

وهى مجموعة الأساليب والخطوط الارشادية التى توجه ممارسات المعلم داخل حجرة الدراسة للوصل إلى أهداف معينة والتى تساعد على عدم تقديم المعلومة فى شكلها النهائى حتى لا تحد من تفكير التلميذ وتضع قيوداً على العملية الإبداعية ومن هذه الاستراتيجيات حل المشكلات ، والاكتشاف بأنواعه ، والألعاب ، وما يمكن أن يصاحبها من صور إدارة عملية التعلم فى حجرة الدراسة كالتفويد والتدريس فى جماعة.

٣۔ التقویم

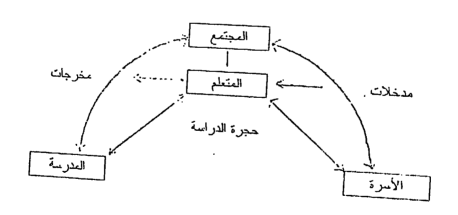
يجب الا يكسون التقويم هو مجرد قياس قدرة الطالسب على الاسترجاع ، أو التطبيق الألبى لبعض القواعد أو النظريات لأن ذلك يحد من قدرة التلاميد على الإبداع ، لكن يجب على المعلم أن يركز في تقويمه لآداء التلاميد على الحلول الجديدة للمشكلات ، وعلى مقدرة التلاميد في إدراك العلاقات ، وربط الأسباب بالنتائج ، وعلى ذلك ينبخي أن تكون الأسئلة مسن الأوغ التباعدي التي يكون لها أكثر من إجابة صحيحة محتملة ، وهسذا النوغ التباعدي التي يكون لها أكثر من إجابة صحيحة محتملة ، وهسذا النوغ وضع عدة احتمالات للإجابة الصحيحة مما يساعد على تنمية وحفز القدرات الإبداعية لديهم ، كما يمكن لأسئلة الامتحان أن تشتمل على المواقف المشكلة / والأوراق البحثية ، وكذلك أسئلة تقيس التحليل ، والتركيب والتقويم ، فهذه الستويات المعرفية ترتبط بالعملية الإبداعية .

ي ثالثاً ، المدرسة ،

يرى انه بقدر ما يسود الجو المدرسى من ممارسات ديموقراطية ، وتشجيع ويخلو من كبت الآراء وعدم تقديرها ، ومن التهديد والتشدد والعقاب ، بقدر ما يساعد هذا الجو على تفتح الإمكانات الإبداعية لدى التلاميذ ويتم ذلك عن طريق السماح للتلاميذ بإقتراح الأنشطة التعليمية ، والتخطيط لها ، ومناقشتها واقتراح طرق تنفيذها ـ بالإضافة إلى الأنشطة الفنية ـ كذلك تطبيق نظام الحكم الناتي الذي يكفل للتلاميذ بعض ممارسات الديمقراطية في نطاق المدرسة ، وفي نفس الوقت تبتعد إدارة المدرسة عن الاتجاه البسلطي في الإدارة ، وكل ذلك من شأنه تفتح الإمكانات الإبداعية لدى التلاميذ .

ن رابعاً ؛ المجتمع ؛

حيث يكون هناك مؤسسات ، وممارسات تجرى داخل هذه المؤسسات مما يكون لها اكبر الأثر على العملية الإبداعية .



شكل (٤) نموذج المفتى لتنمية الإبداع (١٩٩١)

مراجع الفصل :

- ١) آمال أحمد مختار صدادق (١٩٩١): تنمرة الإبداع في الفنون عند تلاميذ مرحلة التحليم النساسي في (الإبداع والتحليم المام) . المركز القومي للبحوث التربوية .
- ٢) حسين عبد العزيز الدريني (١٩٨٥): بعض النماذج والتصورات الابتكارية لدى
 التلامية ، الكتاب السنوى في علم النفس ، الجمعية المصرية
 للدراسات النفسية ، المجلد الرابع .
- ٢) _______ (١٩٨٠): تشجيع المدرسين للسمات الابتكارية لدى _____ تلاميذهم، دراسة غير ثقافية، جامعة قطر، مركز البحوث التربوية.
- إلا المركز القومى للبحوث التربوية والتنمية .
- ه) فرائك وليامز (١٩٩٠) : اختبارات وليامز للقدرات والمشاعر الابتكارية ـ كراسة التعليمات ، ترجمة وتقنين احمد إبراهيم قنديل ، دار الوفاء للطباعة والنشر والتوزيع ، المنصورة .
- ٢) محمد أمين المفتى (١٩٩١): دور الرياضيات المدرسية في تنمية الإبداع لدى
 المتعلم (في الإبداع والتعليم العام) ، المركز القومي للبحوث التربوية
 والتنمية ، القاهرة .
- (7) Cagle, M. (1985) Ageneral Concrete Model of Creative Thinking, J. of Creative Behavior, Vol.19.
- (8) Toorance, E.P., & Safter, H.T.(1990) The Incubation Model of Teaching: Getting Beyond The Aha: Buffalo, N.Y.: Bearly, Ltd.
- (9) Williams, F.E. (1969) Models for Encouraging Creativity in The Classroom by Integrating Cognitive Affective Behavior, Edu. Technology, Vol.9.



الفصل الحادر عش

تنمية الخيال الإبداعي

- و مقدم الله
- مفهوم الخيال .
- تدريبات الإبداع وأثرها على تنشيط السلوك الخيالي .
 - برنامج تنمیة الإبداع الفنی :
 - و خطوات بناء البرناميج -

 - و التخطيط لجلسات البرنامج.
 - الخامات والأدوات والوسائل التعليمية
 المستخدمة في البرنامـــج -
 - الخطة الزمنية للبرناميج.
 - و جلسات البرنام ______

• مقدم___ة:

لكثرة ما كتب عن برامج واسترتيجيات تنمية الإبداع اصبح هناك قدر من الغموض حول مدى دقة أو كفاءة كل برنامج من تلك البرامج أو استراتيجية من تلك الاستراتيجيات، فهناك من يرى أن تنمية الإبداع تتطلب التركيز على تخصيب الواقع الأسرى، برؤى متطورة يتبناها الآباء تجاه تحرير طاقات أبنائهم من القيود. (Miller,1996:181-206).

ومن ناحية أخرى هناك لغط كبير حول الذكاء والإبداع ، وهل الإبداع مرحلة متقدمة من الذكاء أم هو شق منه ، أم أنهما منطقتان من السلوك لا علاقة بينهما ، وقد دارت دراسات كثيرة حول موضوع الإبداع وعلاقته بالذكاء إلى أن تمكن مجيلفورد ، من وضع تصوره أو نموذجه الخاص بتفسير السلوك العقلى في إطار بناء متكامل ثلاثي الأبعاد ، أصبحت قدرات الإبداع فيه داخلة في علاقة بنئية ووظيفية مع باقى القدرات العقلية .

ومن جانب آخر اشار بعض الباحثين إلى ان الإبداع يستند اساساً إلى مقومات أخرى ربما اكثر أهمية من تلك القدرات التي أشار إليها ، جيلفورد ، وزملاؤه ، ومن سار على نهجهم في دراساتهم المتتابعة منذ بداية الخمسينات وحتى الأن ، فقد اتضح أن السلوك الخيالي مثلاً هو الشق المسئول عن تحرير الفكر من معيقاته ، وهو يشكل مع الذكاء القاعدة الأساسية لبناء المنظومة المتكاملة التي يطلق عليها اسم الإبداع ، (Egan, 1992:61).

وهذا يعنى الوقوف وقفة متانية عند هذا النشاط الذي أهمل كثيراً ، ولم يحظ بالاهتمام الكافى من جبث استثماره في العملية التربوية سواء بالنسبة للتلاميذ المتفوقين أو غيرهم من التلاميذ أو من المعلمين الذين ينهضون بعملية تنشئة التلاميذ .

• مفهوم الخيال :

يتفق معظم الباحثين على تعريف الخيال بأنه المعالجة النهنية للصور الحسية ويخاصة في حالة غياب المصدر الحسى الأصلى . (Richardson, 1969: 9-25) .

ومع ان هناك اجماعاً على ان الخيال هو التفكير بالصور ، إلا انه مازالت هناك حتى الأن علامات استفهام كثيرة حول طبيعة النشاط الخيالى في علاقته بمجمل النشاط الذهني خاصة الذكاء والإبداع ، فهناك دراسات وحدت بين الخيال والنشاط الإبداعي (حنورة ، ۱۹۹۰ : ۲۹ ـ ٤٤) ، وهناك دراسات اخرى ترى أن الخيال دالة للإبداع وليس هو كل الإبداع ، وهناك دراسات اخرى ربطت بين الخيال وبعض أنماط الأضطرابات النفسية ، سواء لدى بعض المتخلفين عقلياً أو بعض ذوى الاضطرابات العصابية أو الذهائية .

وهناك بعض الدراسات ترى أن الخيال نشاط يعمل على تحرير الفرد من التثبيتات المتصلبة والتي تمارس سلطاتها على العقل بما يعوقه عن الخروج من قوقعة الواقع الجامد . وهو الواقع الذي قد يفرض علينا أبعاد وديناميات حركتنا ، الأمر الذي يجعلنا نميل في تصرفاتنا إلى الكليشهية أو الالية في التفكير والتحجر في السلوك بما يؤدي إلى حالة من الجدب النفسي ، ربما يصاحب هذا الجدب نوع من الخشونة في العلاقات التبادلية بين الفرد وغيره من الناس ، أو حتى بينه وبين نفسه ، ومن هنا يرى بعض الباحثين أن الخيال هو الطريق الأمثل لعلاج الجمود في الشخصية وتجاوز النمطية في التفكير . (Khatena, 1977)، وقد استخدم التفكير الخيالي في العديد من المجالات منها العلاج النفسي سواء في سياق السيكوراما أو العلاج السلوكي أو المعرفي أو غير ذلك من مجالات العلاج كما استخدم في تنمية الفكر الإبداعي وكذلك في حل المشكلات . (Osborn, 1968).

وقد توالت الدراسات لتثبت أن الخيال هو في حقيقة الأمر عنصر أساسي وفعال في منظومة التفكير والنشاط العقلي ، بشرط أن نستتمره استثماراً جيداً ، وأن ننميه بما يرفعه من مجرد كونه نشاطاً عقلياً هائماً طليقاً غير متعلق بهدف إلى أن يصبح نشاطاً إيجابياً يسهم في تحقيق حالة التوافق النفسي والارتقاء السلوكي لمن يقوم به .

اما طبيعة النشاط الخيالى فى منظومة النشاط العقلى فقد برهنت دراسات متعددة على أن الخيال هو من أهم العناصر الفعالة فى هذه المنظومة، وعلى الجملة فهو العنصر الذي حين يتفاعل مع الذكاء العام الذي يهتم بالتفكير

فى نسق مغلق Thinking In Open System فإنه يفضى إلى فعل إبداعي منفتح على الخبرة محلق في الأفاق المفتوحة البعيدة وغير التقليدية (بدر العمر ١٩٩٦ - حنورة ١٩٩٠)، ويساعد على فاعلية السلوك الذي لابد له من التكامل بين مختلف العناصر الذهنية والوجدانية . (Eysenck,1994).

وقام ، حنورة وسالم ، (١٩٩٠) بدراسة لفحص علاقة الخيال بالإبداع ، حيث أجريت الدراسة على ١٩٠٠ تلميذاً وتلميذة بمنطقة القاهرة الكبرى والتى أسفرت نتائجها أن التفكير بالصور كمقياس للخيال في أبعاده الفرعية الثلاثة (الأصالة والطلاقة والمرونة) قد تمحور مع الأداء بالرسم لصور الرجل (مقياس جود إنف). وتشبعت المقاييس الفرعية بكلا العنصرين (الخيال ورسم الرجل) على عامل واحد من الدرجة الأولى ، وفي التحليل العاملي من الدرجة الثانية انضمت إلى هده المقاييس الفرعية مقاييس الإبداع الأخرى له جيلفورد ، و تورانس ، وهو ما يوصى بأن عنصر الخيال إذا ما أضيف إلى الذكاء تحول النشاطان معا إلى مكون جديد هو مكون «الإبداع »، ومن ثم فإن هناك حاجة ماسة لتوجيه الاهتمام إلى بعد الخيال في نقائه وتجرده ، فريما نصل إلى منظومة واضحة الأبعاد لكونات التفوق العقلي منذ العمر المبكر للأطفال .

والخيال كنشاط يتميز بحرية وانطلاق وخصوبة ـ يبدأ فى التراجع مع تقدم العمر ، حيث قد ثبت أن الأطفال الأصغر سنا لديهم المقدرة على إنتاج استجابات خيالية أكثر خصوبة وثراء مما يفعلون عند تقدمهم فى العمر أو عند مقارنتهم بأطفال آخرين من أعمارهم .

وعموماً فإن هناك إشارات متعددة في التراث تؤكد أن النشاط الخيالي يأخذ في الاضمحلال إبتداء من سن التاسعة ، إن لم نتداركه بالرعاية والتدريب والإثراء (حنورة ، ١٩٨٥ : ١٩٣ - ٢١٢) ، وبالتالي فإنه يصبح من الضروري كا يقرر متجان ، (Egan, 1992:91) أن تنشيط الخيال هو الطريق المضمون لرعاية النشاط الإبداعي ، وقد اهتم الباحثون بتدريب النشاط الخيالي لكي يكون نشاطاً مثمراً سواء كان التدريب للخيال كن شاط مستقل أو من خلال تنمية القدرات الإبداعية .

ومن ابرز اساليب التدريب على الخيال أسلوب العصف الذهنى ، لاليكس أوزيون ، ، واستراتيجيات تنمية الخيال ، لجوخاتينا ، (حنورة ، ١٩٩٠ : ٤٢) ، وبرامج ، تورانس ، المتتابعة لتنمية الإبداع من خلال تنمية الاستعدادات الإبداعية منن السنين المبكرة في العمر (Torrance, 1965, 1984) ومن خلال توفير كافة الظروف المهنية لنمو الإبداع عند الأفراد .

وفى دراسة و لحنورة ، ١٩٨٠ أمبيريقية عرض مجموعة من الراشدين للتدريب على حل المشكلات بأسلوب العصف الذهنى قد رفع من كفاءتهم فى التفكير الإبداعي عند مقارنتهم بمجموعة أخرى لم تتح لهم فرصة هذا النوع من التدريب ، ومن المعروف أن أسلوب العصف الذهنى الذى ابتكره و اليكس أوزبورن ، يسعى إلى تحرير الفرد الذى يستخدمه من الجمود العقلى والخوف والخجل ويدفعه إلى الحرية في التفكير واطلاق العنان للخيال بما يساعد على إفراز افكار أكثر إبداعية وتحرراً وجودة .

كما توصلت الدراسة إلى أن المبدعين الأكثر اهتماماً بتدريب إمكانياتهم الإبداعية وممارسة برامج وأساليب منتظمة لهذا التدريب يتمكنون من تحقيق إنجازات إبداعية أفضل من غيرهم من المبدعين الذين يميلون إلى التفكير أو الأداء بدون حرص على تنمية الإمكانات الخيالية عندهم ، ومن أبرز المبدعين الذين يحرصون على تدريب الخيال الإبداعي وممارسة اساليب متنوعة لتحقيق أقصى امتلاك للخيال الكاتب الروائي ، نجيب محفوظ ، .

تدريبات الإبداع وأثرها على تنشيط السلوك الخيالى ،

النشاط الخيالى ليس بعداً مستقلاً في منظومة النشاط العقلى ، بل هو محور تلتفت من حوله مفردات أخرى ذهنية ووجدانية واستمشاعية وأن استخدام برنامج تدريبي لتنشيط الطاقة الخيالية يؤدي ليس محق إلى تنشيط الخيال ، ولكن أيضاً إلى تنشيط مجمل الكفاءة في الفاعلية ، وفي الحالة الإبداعية عند الفرد (حنورة ، ١٩٩٧) ، وهو ما أظهرته الدراسات المتنوعة على متغيرات الخيال الإبداعي وعلاقته لكل من الذكاء والإبداع .

وقد ذكر في دراسات متنوعة أن الأنشطة الإبداعية المتضمنة لعنصر الخيال تساهم في أساليب متنوعة في تنمية النشاط العقلي سواء تم تنشيط الخيال كنشاط تلقائي وحراو من خلال الأنشطة البرامجية الدراسية.

ولذلك فلابد من أن يكون المعلم شخصاً غير نمطى فهو ليس مجرد ملقن للمعلومات ، بل يجب أن يكون عنصر يساعد على خلق مناخ التنوع والتكامل المستمر بين ما هو غير واقعى معاش كما أنه ليس مطالب فحسب بتنمية القدرة على التذكر أو الحفظ ، بل عليه (المعلم) تنشيط عنصر الذاكرة وعناصر الخيال والإبداع هو مما يحقق المعادلة الصعبة بين نشاط نصفى المخ النصف الأيسر المسئول من وجهة نظر بعض الباحثين عن نشاط التحليل والفهم واللعب والموسيقى والرسم ، والنصف الأيمن المسئول عن الخيال والعواطف والرسم والموسيقى (حنورة والهاشم ، ١٩٩١) ، وهو الأمر الذي يخلق داخل الفرد ما يمكن أن نطلق عليه الحالة الإبداعية .

وليس معنى تنشيط عنصر الخيال هو تقليلنا من شأن باقى العناصر النفسية الأخرى فلا يمكن عزل نشاط نفسى عن باقى الأنشطة ، ويمكن القول أن قمة الفاعلية نتحقق من خلال المنظور التكاملي الذي نتبناه في نظرتنا إلى السلوك الإنساني عموماً والسلوك الإبداعي على وجه الخصوص .

ولذلك فتطور الأساليب المناسبة للكشف عن هذا النشاظ (الخيال) لدى الأطفال منذ الأعلمال المبكرة وتطوير الأدوات المناسبة التى يمكن أن تخدم هذا الهدف، ووضع الاستراتيجيات المناسبة لتنمية أبعاد الخيال في مستوياتها المختلفة ووفقاً لما يتطلبه كل مستوى من استراتيجيات وما يناسبه من إجراءات بشكل فردى أو بشكل جماعي.

برنامج تنمیة الإبداع الفنی ، پناء و اهدافه و خطواته »

يتمثل محررالتجرية في البحث الحالى في إعدادمجموعة من الخبرات المتنوعة، تتعامل مع مختلف أبعاد السلوك التي تم الكشف عن أهميتها في تنمية الإبداع، تُقدم في صورة برنامج تدريبي متكامل، لتنمية قدرات الإبداع الفني التشكيلي لدى أفراد المجموعة التجريبية الذين يتعرضون لخبرات البرنامج، وسوف يتناول الباحث خطوات بناء البرنامج فيما يلى في نقاط محددة، ثم يتناول أهم هذه الخطوات بشئ من التفصيل.

• خطوات بناء البرنامج ،

- الاطلاع على البحوث والدراسات التى تناولت تنمية الإبداع بصفة عامة ،
 وتنميته في مجال الفن التشكيلي بصفة خاصة ، والإلمام بالطرق والأساليب
 والبرامج المختلفة التي يمكن أن تنمى قدرات الإبداع الفني .
 - ٢_ تحديد محتوى البرنامج ، وتضمينه في جلسات البرنامج المختلفة .
- ٣ تحديد الهدف العام للبرنامج التدريبي المقترح ، والأهداف الفرعية له تحديداً إجرائياً دقيقاً ، وكذلك الخامات والوسائل التعليمية التي يمكن أن تساعد في الوصول إلى تحقيق الأهداف .
- إ التخطيط لجلسات البرنامج التدريبي ، وأن يكون لكل جلسة هدف محدد ،
 بحيث تتنوع الأهداف وتتكامل ، لتصل في النهاية إلى تحقيق الهدف العام للبرنامج .
- ه عرض جلسات البرنامج ومحتوياتها على مجموعة من الخبراء الإبداء الرأى
 فى مدى تحقيق هذه الجلسات الأغراض البرنامج ، وتقديم ما قد يرون من
 افكار إضافية جديدة .
- ٦- تجريب بعض جلسات البرنامج على عينة استطلاعية يبلغ عددهم (٣٠) طالباً وطالبة ، وذلك بغرض صياغة التعليمات بصورة تتناسب معهم ، والاطمئنان أن الجلسات يمكن أن تساهم في إثارة خيال الطلاب ، وحب الاستطلاع لديهم .

ه محتوى البرنامج ،

يتضمن البرنادج التدريبي ثلاثة جوانب رئيسية ، هي :

- الجانب المعرفى، ويتمثل فى المحتوى النظرى المقدم عن طبيعة الإبداع من وجهة نظر نظريات علم النفس المختلفة، ومداخل دراسته كقدرات، وعمليات، وطرق اكتشاف المبدعين، واستراتيجيات تنمية الإبداع، وبرامجه المختلفة، وكيفية قياسه، والعوامل المختلفة المعوقة أو المشجعة على التفكير الإبداعى، والسمات المميزة للشخص المبدع، ويقوم الباحث بإستيفاء هذا الجانب من خلال الحديث عن شخصية أحد المبدعين فى المجال الفنى المتشكيلي أمثال، بيكاسو، وتحليل بعض أعماله الفنية وارتباطها بمراحل تطوره الفنى، ومن بينها لوحة الجورنيكا، وعرض لخطوات الإبداع لذلك الفنان من خلال دراسة المسودات التي أجراها قبل رسم لوحته، ومراحل العمل الإبداعي عنده، والتأكيد على أهمية أفكار كل طالب من طلاب العينة التجريبية. وأن هذه الأفكار تشبه في كثير منها أفكار المبدعين، وأن رسوماتهم في المسودات الأولى الها، تشبه التخطيطات المبدئية للمبدعين، مع إلقاء الضوء على أهم الهوامل التي تؤدي إلى تحسين تفكيرهم الإبداعي وتنميته.
- ويرى الباحث أن إحتواء البرنامج التدريبي على الجانب المعرفي ، من شأنه أن يمد أفراد المجموعة التجريبية بفكر واضح عن طبيعة ما يتعرضون له من خبرات متنوعة في مواقف التدريب ، فضلاً عن إكسابه عملية التدريب ذاتها معان ودلالات بقصر عن تحقيقها التدريب على المهارات فحسب .
- ٢ ـ الجانب العملى . ويتمثل فى التدريب على المهارات التى يقوم عليها الأداء الإبداعى ، وبتم دلك عن طريق التدريبات التى تتضمنها جلسات العصف الذهنى ، والحل الإبداعى للمشكلة ، وغيرها من طرق تنمية التفكير الإبداعى، إضافة إلى إنتاج افراد العينة التجريبية لمجموعة من الأعمال والنواتج التى دكلفون بها خلال أنشطة البرنامج .
- ٣- جانب تدعيم الاتجاهات الإيجابية نحو التفكير الإبداعي ، والأفراد المبدعين ،
 ونحيو النشاط الإبداعي في كل صبوره ، ويتم ذلك من خلال التشجيع
 والمسائدة، وتقبل افكار الطلاب ، وإشاعة جو الحرية ، والبعد عن النقد .

وهذه الجوانب الثلاثة لها اهميتها في أي برنامج تدريبي ، ويتفق ، فيلد Speedie ، سببيدي ، Speedie ، د تريفنجر ، Feldhausen ، و تريفنجر ، Feldhausen ، و التدريبية (Feldhausen & Others, 1971:3-9) على اهمية هذه الجوانب للبرامج التدريبية ، فبالنسبة للتدريب على المهارة ، فهو امر لا خلاف على اهميته بالنسبة للجانب المعرفي ، يشير ، جيلفورد ، (Feldhausen & Others, 1971:366:71-103) إلى ضرورة اشتمال أي تدريب على طرق التفكير قدراً من المعرفة بالأسس النفسية لهذا التفكير ، والمبادئ التي يقوم عليها ، وهذا من شانه أن يهد الأفراد بمضمون واضح عن طبيعة ما يتعرضون له من خبرات مختلفة في مواقف التدريب ، مما يعطي عملية التدريب معان ودلالات في نظر المتدريبين ، قد لا تتحقق من خلال التدريب على المهارات فحسب ، ومما تقدم يتضح لنا أهمية أن يتاح لأفراد المجموعة التجريبية هذا المضمون المعرفي عن طبيعة الإبداع والعملية الإبداعية ، والعوامل والظروف التي يمكن أن تتداخل بتأثيرها في الأداء الإبداعي بصورة أو باخرى .

اما بالنسبة لتدعيم الاتجاه المتقبل للإبداع فإن عرض طرف من سير العلماء والمبدعين يمكن أن يدعم هذا الاتجاه لدى أفراد المجموعة التجريبية ، وكذلك التشجيع المستمر للأفراد أثناء جلسات البرنامج ، وهذا من شأنه أن يزيد من دافعيتهم على المثابرة أثناء التدريب ، وينمى ثقتهم فيما يملكون من قدرات وطاقات .

وبالإضافة لما سبق ، يرى الباحث أن هناك بعض الشروط الضرورية والتي يجب توافرها أثناء التدريب ، منها :

- ١٠ ان تكون قنوات الاتصال مفتوحة ومرنة بين المدرب Trainer من ناحية وافراد المجموعة التجريبية وبعضهم المجموعة التجريبية وبعضهم البعض، وإن يسمح للفرد بحرية استخدامها بحيث بستفيد ويفيد من أفكار الأخرين وأفكاره.
- ٢ أن يكون الجو السائد مرحاً وخالياً من التقييم الدائم أو النقد المستمر ، ويجب أن تسود روح الأخوة والصداقة أثناء التدريب .
- ٣- إستخدام مبدأ التدعيم اللفظى المباشر لتشجيع طلاقة التفكير، وأصالته،
 وتعدد زوايا النظر للموضوع الواحد (المرونة) لدى أفراد المجموعة التجريبية.
- ٤ ـ تشجيع التخيل لدى الطلاب، إذ أن التخيل يعتى أن يكون الطالب فكرة ما عن
 شئ ليس له وجود فعلى، وأن يدرك بعقله ما لم يخبره كلية، فالتخيل نوع من

- النشاط الإبداعي الذي يحرر الفرد من واقعه، ويمكن ممارسة التحيل عن طريق عديد من الأنشطة المتضمنة في البرنامج من بينها الرسم
- و. إتاحة فرص التفكير في مشكلات الحياة اليومية للطلاب سواء ما يتصل منها
 بحياتهم المدرسية أو الإجتماعية ، وذلك بما يحقق الألفة مع الأفكار الإبداعية
 ويساعد على تقبلها وتفضيلها ، والتفاعل معها .
- ٦ ان يكون المدرب ذا خبرة بالمشكلة المطروحة وبأساليب وصرق ببمية الإبداع ،
 ويجب أن يكون مشجعاً للأفكار الجيدة التي تتسم بالتضرد والندرة وعدم
 الشيوع، وموجها Driver للطلاب وحريضاً على أرتياحهم وعدم تُؤثرهم

أهدافالبرنامج :

أولاً ، الهدف العام ،

يتمثل في تنمية قدرات الإبداع الفنى التشكيلي للطلاب، وتتمثل هذه القدرات فيما يلي :

- _ الطلاقة التشكيلية : وهي القدرة على إنتاج اكبر عدد معكن من الأشكال ذات العني في وقت محدد .
 - المرونة التشكيلية : وهي القدرة على إنتاج هيئات شكلية متثنوعة ومخشلفة .
- الأصالة التشكيلية: وهي القدرة على إنتاج هيئات شكلية غير شائعة بالنسبة
 للحماعة التي ينتمي إليها المفحوص.
- التفاصيل التشكيلية: وهي القدرة على تطوير وتحسين هيئات شكلية بإضافة
 إيضاحات إليها ، مما يساعد على إبراز الفكرة الأصلية .

ثانيا ، الأهداف الفرعية ،

وتتمثل فيما يلى:

- ١ يتعرف الطلاب على أهمية الإبداع في شتى مجالات الحياة ، والعوامل المعوقة
 له ، وكيفية التغلب عليها .
- ٧ ـ يلاحظ الطلاب تجارب بعض الفنانين التشكيليين ، ومراحل نموهم الفنية ،
 وطبيعة المشكلات والصعوبات التي واجهوها ، وكيف تغلبوا عليها .
- ٣- أن يكُون الطلاب اكثر وعياً بالشكلات البيئية المحيطة بهم وتشجيعهم على التفكير فيها واقتراح حلول غير مألوفة لها .

- ٤ ـ ببدى الطلاب اهتماماً على أن يكون كل منهم متفتحاً بعضله على أفكرا الأخرين. ومتمتعاً بدافعية قوية عالية تمكنه من الإبداع ، واثقاً في قدرته في أن يكون مبدعاً عن عمد وعن قصد .
- و. يكتشف الطلاب المادات المعوقة للتفكير الإبداعى والإبداع كالتقليد والجمود
 فى التفكير، وإتاحة الفرصة لاستخدام الخيال والفكر التأملى، والتعبير
 بحرية وتلقائية عن خبراتهم السابقة كلُ بطريقته الخاصة.
- ٦- يتدرب الطلاب على المواقف والخبرات التي تستثير وتنمى العوامل والمتغيرات المتضمنة في مراحل العملية الإبداعية والتي تؤدى إلى الناتج الإبداعي الذي يتصبف بالجدة والمهارة، والمنفعة، وهي ؛ الإعداد، والكمون، والإشراق والتحقيق.
- ٧ _ يتــدرب الطلاب على المواقف والخبرات التي تستثير وتنمى وتشبيع الدوافع
 والاتجاهات والقيم التي تقف خلف السلوك الإبداعي .
- ٨- يتدرب الطلاب على المواقف والخبرات التى تستثير وتنمى سمات الشخصية البدعة كالثقة بالنفس، والمثابرة، والمرونة، والإكتفاء الناتى، وقوة التحكم فى النفس، والمفامرة، ومواصلة الاتجاه، والتعلم، والإفادة من خبرات الآخرين والتجارب السابقة.
- ٩- يتدرب الطلاب على بعض المهارات المرتبطة بممارسة الإنتاج الإبداعي في مجال التصميم كأحد مجالات الفنون التشكيلية ، والتي تظهر فيها قدرة الطالب على إنتاج تصميمات تتميز تكويناتها بأكبر قدر من القيم الفنية ، وتتميز بالطلاقة ، والمونة ، والأصالة .
- ١٠. يطبيق مطالب النميو في جوانبه الأربعة: النمو العقلى، والإجتماعى. الانفعالى، والحركى .. فالنمو العقلى يتم عن طريق التدريب على استخدام الأفكار أثناء جلسات والعصف الذهنى ، وتشجيع التمبيرات اللفظية من خلال أسلوب الحوار والمناقشة بين المدرب والطالب، ويتم كذلك عن طريق التدريب على سلوك النقد، والنقد الذاتى، على الا يكون ذلك أثناء جلسات التدريب، بل يكون في نهاية الجلسات حتى لا يؤثر ذلك على توليد الأفكار.
- أما النمو الإجتماعي فيتمثل في مشاركة كل طالب مهما كانت إمكاناته
 وقدراته في انشطة البرنامج مع أفراد مجموعته ، وإتباع قواعد السلوك

- اللازمة لأي عمل جماعي .
- وتتأكد مطالب النمو الإنفعالي من خلال مشاركة الطالب لزملانه في البرنامج حينما يكون جو العمل متسماً بالمرح والفكاهة والتقبل والأمن النفسي ، والألفة فتنمو ثقة الطالب بنفسه عن طريق تقبل وتشجيع افكاره أيا كان نوعها .
- كذلك يتحقق النمو الحركى من خلال تشجيع إطلاق الطاقات الحركية
 فى إكتساب المهارات المختلفة اللازمة لصياغة الأفكار الإبداعية فى صور
 مرئية بإستخدام المواد والخامات المختلفة .

ولتحويل هذه الأهداف إلى صورة عملية قام الباحث بالتخطيط لبناء برنامج متكامل لتنمية الإبداع الفنى التشكيلي، يتضمن عدداً من الجلسات ذات الأهداف المحددة، وفيما يلى عرض لهذه الجلسات، وهدف كل منها، والخامات والوسائل المعينة المستخدمة في البرنامج.

• التخطيط لجلسات البرنامج :

حرص الباحث من خلال التخطيط لجلسات البرنامج التدريبي ، على أن يكون لكل جلسة هدفاً فرعياً ، وتتنوع الأهداف وتتكامل لتصل في النهاية إلى تحقيق الهدف العام ، وهو ، تنمية الإبداع الفنى التشكيلي للطلاب .

وفيما يلى أهداف الجلسات التي تضمنها البرنامج التدريبي ع

- ١ يتعرف الطلاب على معنى الإبداع ، وإهميته في كل جوانب حياتنا والقدرات
 الإبداعية التى يقوم عليها ، وكيفية قياسها ، ويتحقق ذلك من خلال الجلسة
 الأولى .
- ٢- يتدرب الطلاب على تنمية الحساسية للمشكلات ، وكيف يمكن الوصول إلى حلول ابداعية لها ، وإكسابهم الخطوات العلمية لحل المشكلة مع تبصيرهم بمعوقات التفكير الإبداعي ، ويتحقق ذلك من خلال الجلسة الثانية .
- ٣- يتعرف الطلاب على مراحل العمل الإبداعي، والعوامل المشجعة للتفكير
 الإبداعي، ويتحقق ذلك من خلال الجلسة الثالثة.
- ١- يتعرف الطلاب على معنى التصميم ، والأسس الرئيسية للتصميم ، وعناصر التصميم المحققة لفكرة العمل الفنى المبدع ، ويتحقق ذلك من خلال الجلسة الرابعة .

- هـ يتدرب الطلاب على إثارة الخيال في رسم بعض الصور أو الأشكال عن طريق استخدام بعض الخامات في تكوين أشكال وتصميمات متنوعة من وحي خيالهم، ويتحقق ذلك من خلال الجلسة الخامسة.
- ٦- يتدرب الطلاب على كيفية الربط بين المنباعا، ات ، والجمع بينها وصولاً إلى
 تكوينات إبداعية خلاقة .
- ٧. يتدرب الطلاب على إثارة الخيال عن طريق تكملة الخطوط والرسوم الناقصة ،
 الحروف ، والأشكال الهندسية ، لرسم تكوينات ويتحقق ذلك من خلال الجلسة السابعة ، والثامنة ، والتاسعة .
- ٨ يتدرب الطلاب على تنمية قدرة استخدام خيالهم في تكوين بعض الأشكال ذات
 معنى من خلال الرسم ، ويتحقق ذلك من خلال الجلسة العاشرة .
- ٩ يتدرب الطلاب على إثارة الخيال عن طريق تصميم أشكال غير محددة تتسم
 بالتفرد والندرة وعدم الشيوع ، ويتحقق ذلك من خلال الجلسة الحادية عشرة .
- ١٠ يتدرب الطلاب على تنمية عملية توليد الأفكار بإستخدام طريقة ذكر الخصائص، ومن مزايا هذه الطريقة أنها تتيح عمل تكوينات، إذا حددنا في اختيارنا لخصائص معينة في الشئ المطلوب تحسينه أو التعديل فيه، ويتحقق ذلك من خلال الحلسة الثانية عشرة.

وفى ضوء أهداف كل جلسة ومحتواها تم اختيبار الخاميات والوسائل التعليمية الملائمة .

الخامات والأدوات والوسائل التعليمية المستخدمة في البرنامج:

- أدوات للرسم ، تشمل أقبلام رصاص ، ممحاة ، فرش للرسم ، وأوراق للرسم ،
 وألوان
- ادوات هندسیة ، تشمل اطقم براجل استنج ، مساطر ، مثلثات ، مسطرة حرف آ ، اسطمبات (دوائر بیضاوی منحنیات) .
 - فيلم تعليمي يتحدث عن سيرة بعض العلماء والمخترعين .
- لوحات منصورة لأعنمال بعض الفنانين التشكيليين توضح مراحل العنمل الإبداعي .
- لوحات مصورة لمختلف مراحل نمو « بيكاسو » الفنية » وانتقاء اعمال ممثلة
 لكل مرحلة » إضافة إلى لوحته الشهيرة « الجورنيكا » .

- لوحات وصور لبعض النماذج المصممة من تخصصات الشعب الزخرفية المقررة بالكتب المدرسية ، وهي :

١ ـ زهريـــة. ٢ ـ كؤوس.

٣- حاجز شبكي من الحديد المطروق . ١- مكتب.

٥ ـ كرســـى . ٢ ـ مظلات مصابيح .

٧ ـ شنطة يد . ٨ ـ اقمشة قطنية مطبوعة .

- نماذج مجسمة لحروف اللغة الانجليزية ، وأشكال هندسية .
- مجسمات الأشكال هندسية مصنوعة من الخشب والتي تتمثل في ؛ المربع _ المستطيل المثلث الدائرة الأسطوانة المخروط .
- لوحات مصورة من الفنون المختلفة ، تستخدم كمنبهات أو مثيرات لتنشيط الخيال الإبداعي ، والتدريب على توليد الأفكار ، مع توضيح بالرسم للنسب الذهبية ، والقيم الجمالية في التصميم المبدع .
- خامات مختلفة من ؛ اخشاب وقائق المنيوم اسلاك معدنية قماش دبابيس لصنع نماذج .
- نموذج لنضدة لإدخال التحسينات عليها من خلال طريقتى ذكر الخصائص،
 وأسلوب البدائل المكنة.

الخطة الزمنية للبرنامج ،

يستغرق تطبيق البرنامج ستة اسابيع بواقع يومين كل اسبوع، يعقد خلالها اثنى عشرة جلسة، اربع جلسات منها عامة، ضمت جميع افراد المجموعة التجريبية معاً في كل مدرسة، وقُسمت المجموعات التجريبية في كل مدرسة إلى ثلاث مجموعات وعدد المجموعة عشرون طالباً وطائبة، حتى تكون الأعداد مناسبة للتدريب على البرنامج، وزمن الجلسة الواحدة ثلاث ساعات، ويذلك يصبح الزمن الكلى للبرنامج ٢٦ ساعة، هذا إلى جانب زمن لقائين يمثلا الاختبار القبلي والبعدى، ويذلك يكون الزمن الكلي للتجربة الميدانية يمثلا الاختبار القبلي والبعدى، ويذلك يكون الزمن الكلي للتجربة الميدانية

وفيما يلي عرض لما سوف يقدمه الباحث في جلسات البرنامج التدريبي..

الجلسة الأولى

الهدف من الجلسة ،

- . أن يتحقق قدر مناسب من التعارف بين المدرب والطلاب المستركين في البرنامج التدريبي بما يحقق الألفة بين طرفي العملية التدريبية (المدرب والطلاب) .
- . يتعرف الطلاب على بعض القواعد السلوكية التي يمكن أن تساهم في تحقيق اقصى استفادة من التدريب .
 - . يشير المدرب إلى الجوانب المعرفية للبرنامج .
 - . يكتشف الطلاب قيمة ما يملكون من إستعداد إبداعي .

الخامات والوسائل التعليمية ،

أحد الأفلام التعليمية التي تتناول سيرة بعض العلماء والمخترعين.

أسلوبالتدريب :

تقديم المعلومات المطلوب توصيلها لأفراد المجموعات التجريبية عن طريق المناقشة والحوار معهم .

مضمون الجلسة ،

تضمنت الجلسة جميع افراد المجموعة التجريية معاً، وفيها تم التعارف بين افراد المجموعة التجريبية وبين المدب، وقد أوضح المدرب أن ما يقوم به من عمل هو جزء من دراسة علمية، وأن الهدف منها هو "تنشيط قدرات التفكير الإبداعي للطلاب"، بإستخدام عدد من الوسائل والأساليب الخاصة التي تم إعدادها لتنمية الإبداع، وأنه سيقارن فيما بينهم كطلاب في هذه المدرسة، وبين طلاب عدد من المدارس الأخرى، فيما ينتجونه من أفكار وحلول للمشكلات المقدمة اليهم، كما أوضح المدرب إليهم ضرورة المواظبة على حضور الجلسات، وأن هناك نية لمنح جوائز للمتفوقين، وكان كل ذلك بغرض استشارة دافعية الطلاب على المثابرة في الأداء العقلي الخلاق وضماناً لحدية العمل.

بعد ذلك بدأ المدرب في تقديم المعلومات عن البرنامج التدريبي ، ودوافع الأهتمام به ، والهدف منه ، وخطة العمل فيه ، ومكوناته المختلفة . ثم نظام وتوقيت عقد الجلسات في نطاق الجدول الدراسي المعتاد .

اعقب دلك فترة راحة قصيرة (عشر دقائق) ، بعدها بدأ المدرب في تقديم أولى فقرات البرنامج التدريبي في صورة (محاضرة) عن الإبداع من حيث تعريفه. القدرات الأساسية التي يقوم عليها (طلاقة ، مرونة ، أصالة ، تفاصيل) وكيفية قياسها.

- ثم عرض المدرب لفيلم تعليمى عن سيرة بعض العلماء والمخترعين أمثال (فيشاغورث. أرشمييدس، لويس باستير)، ومن خلال الأفكار الرئيسية لقصص المبدعين تم توجيه أسئلة حوارية للطلاب، تدور حول معنى الإبداع من وجهة نظرك 2
 - .. أذكر أمثلة عن بعض الإبداعات التي تحيط بك ويتخصصك ؟.
 - ما هي الصفات التي يجب أن تتوافر في الشخص المبدع من وجهة نظرك ؟.

ثم عقب المدرب على إجابات الطلاب على الأسئلة السابقة ، وأكد على حقيقة أننا جميعاً نملك القدرات على الإبداع ، ولكن بدرجات متفاوتة ، كما أشار إلى أن القدرات التي يقوم عليها الإبداع واحدة في كل صور النشاط الإبداعي في حياتنا .

وأكدالمدرب على أن كل منا عنده الاستعداد للإبداع . كامن في داخله . وهذا الاستعداد يمكن أن ينمو ويزدهر ، ويظهر في صورة إنتاج فني مبتكر ، أو على شكل إختراع لم يسبق إليه أحد . إدا ما اتيحت الفرصة المواتية للواحد منا .. وهذا البرنامج التدرببي أحد هده المرص .

ثم انسع دلك بضنح بنات المنافضية في نهاية الجلسية للتبعيرف على مبدى موافقتهم وافنت عبم بالعمل

• الجلسه التانيه

الهدف من الجلسة ،

- _ أن يعرف الطلاب دور الإبداع في التقدم وأهميته.
- _ أن يتعرف الطلاب على معوقات نمو التفكير الإبداعي .
- أن يتعرف الطلاب على العوامل المشجعة للإبداع ، والسمات المميزة للمبدع .
 - _ يتدرب الطلاب على إنتاج الحلول للمشكلات .

أسلوبالتدريب ،

تقديم المعلومات المطلوب توصيلها لأفراد المجموعة التجريبية عن طريق المحاضرة ، والمناقشات والحوار معهم .

مضمون الجلسة:

تضمنت هذه الجلسة جميع أفراد المجموعة التجريبية ، وتم فيها تقديم بعض المعلومات عن أهمية الإبداع في تقدم ورقى الشعوب بصمة عامة . وفي تقدم وزيادة الثقة بالنفس لصاحبه بصفة خاصة ، وبيان أن ما يواجهونه من مشكلات ما هو إلا تحديات يجب التغلب عليها والسعى إلى حلها . ثم أعتقب ذلك بعدرض للعوامل المعوقة لنمو الإبداع والتي ثم تحديدها فيما يلى :

أولاً: معوقات إدراكية : Perceptual Blocks

وتتمثل هذه العوقات فيما بلي:

- أ عزل الشكلة عن سياقها الصحيح.
 - ب .. الصعوبة في تضييق مجالها .
 - جـ القصور في تحديد أطرافها .
- د العجز في استخدام جميع الحواس للاحظة المشكلة.
- الصعوبة في إدراك العلاقات البعيدة المتضمئة في المشكلة.

ثانياً ، معوقات ثقافية ، Culture Blocks

وتتمثل هذه المعوقات فما يلي:

أ بنى اتجاهات السايرة والإمتثال للمألوف.

- ب الاعتقاد بأن حب الاستطلاع والتجديد والبحث خصال غير مرغوب فيها .
- جـ التفكير الخيالي لافائدة منه ولا قيمة له بمقارنته بالتفكير العلمي والواقعي
 والذي لا يتعدى المتعارف عليه والمالوف .
 - قلة المعلومات عن المجال الذي تعمل فيه .

ثالثاً: معوقات وجدانية : Emotional Blocks

وتتمثل هذه المعوقات فيما يلي:

- أ الخوف من الوقوع في الخطأ .
- ب- الخوف من الابتعاد عن المبادرة.
- ج جمود التفكير بمعنى صعوبة إجراء التغيير لما هو مألوف.
- د ـ الرغبة للأمــن والسلام والابتعاد عـن مواجهة المشكلات.
- هـ الخوف من سخرية العلمين منه ، ومن إرتياب الزملاء له .
 - و .. الابتعاد عن وضع الحل موضع التنفيذ.

ثم قام المدرب بتقديم للعوامل المشجعة للتفكير الإبداعي، والسمات الميزة للشخص المبدع، واعقب ذلك فترة راحة قصيرة (عشرة دقائق)، بدا بعدها المدرب بإثارة موضوعات للتعكير، وذلك للتعرف على اسلوب تفكير المفحوصين، بسؤال عن اهم المشكلات التي تعترضكم، وقصد بها ايضاً أن تكون توضيحاً عملياً لطبيعة بعص المعوقات، ويعد أن حدد أفراد المجموعة التجراء مة أكثر المشكلات اهمية وصيعت في صورة قابلة للتفكير الإبداعي في حلها.

طلب المدرب من أفراد المجموعة التجريبية أن يقذفوا بأكبر قدر ممكن من الأفكار الحل المشكلة دون التعرض لنقدها أو الحكم عليها ، ولذلك تضمنت هذه الخطوة القواعد الأربعة للعصف الذهني ، وهي :

- اخرج كل ما لديك من أفكار مهما كانت غريبة أو شاذة .
 - ٢- لا تنقد الأفكار فور ظهورها.
 - ٣- مرحباً بأكبر عدد من الأفكار.
- أربط وطور بين الأفكار مما يساعدك على التوصل لأفكار جيدة .

وقد أمد المدرب أفراد المجموعة التجريبية أثناء عجزهم وتوقفهم عن إنتاح الحلول المقترحة للمشكلات ببعض الإرشادات من خلال توجيه نساؤلات مشيرة للتفكير مثل :

- هل تستطيع أن تبدل ؟ كيف يمكنك ذلك ؟
- هل تستطیع آن تضم وتجمع بین فکرتین او اکثر وعمل تکوینات جدیدة منها ؟
 کیف یمکنك ذلك ؟
 - هل تستطيع عن طريق الإضافة أن تزيد من الفكرة ؟ كيف يكون ذلك ؟
 - هل تستطیع عن طریق الحذف آن تحذف من آشیاء ؟ کیف یمکنك ذلك ؟
 - هل تستطيع أن تقسم ؟ كيف يمكنك ذلك ؟
 - هل تستطيع أن تصغر الوحدة كلها أو أجزاء منها ؟ كيف يمكنك ذلك ؟
 - هل تستطيع أن تكبر الوحدة كلها أو أجزاء منها ؟ كيف يمكنك ذلك ؟
 - هل تستطيع أن تعكس الوحدة ؟ كيف يمكنك ذلك ؟
 - هل تستطيع أن تعيد الترتيب ؟ كيف يمكنك ذلك ؟

ويعرض التساؤلات السابقة على أفراد المجموعة التجريبية أصبحوا أكثر انتعاشاً في إنتاج الحلول الجيدة للمشكلة موضع الأهتمام ، واختتم المدرب الجلسة بالتأكيد على أهمية الخيال وبذل الجهد لأظهار القدرات الإبداعية .

● الجلسة الثالثة ●

الهدف من الجلسة:

- . يتابع الطلاب تسلسل مراحل العمل الإبداعي من خلال تحليل بعض أعمال الفنانين التشكيليين .
 - . بشترك الطلاب في عرض الأفكار التي تؤدي إلى نمو التفكير الإبداعي .

الخامات والوسائل التعليمية ،

لوحات لأعمال بعض الفنانين التشكيليين توضح مراحل العمل الإبداعي.

أسلوب التدريب ،

تقدم المعلومات الأفراد المجموعات التجريبية عن طريق المناقشة وعرص لوحات مصورة الأعمال بعض الفنانين التشكيليين .

مضمون الجلسة :

تضمنت الجلسة جميع افراد المجموعة التجريبية ، وتم فيها تقديم مراحل العسمل الإبداعي ، ثم اتبع المدرب ذلك بعرض لأعسال بعص الننائين التشكيليين ، امثال وبيكاسو ، سلفادور دالي ، وفازاريل ، ثم التأكيد على أعمال «بيكاسو ، ومراحل نمو أعماله الفنية من خلال عرض بعض أعماله الفنية مع التأكيد على لوحة و الجورنيكا ، .

وقام المدرب بعرض خطوات العمل الإبداعي من خلال عرض لوحات توضح المسودات التي أجراها ، مع التأكيد على مواطن الإبداع فيها من خلال الحذف والإضافة - التكبير والتصفير - التحريف في الأشكال .

طلب المدرب من أفراد المجموعة التجريبية بعمل بدائل لأجزاء من اللوحات وتقديمها بصورة جديدة ، وأكد المدرب على أهمية أفكار كل فرد من أفراد المجموعة التجريبية ، وأوضح لهم بأن أفكارهم تشبه في كثير منها أفكار المبدعين في المسودات الأولى لأعمالهم .

ثم اختتم المدرب الحلسة ببعض الإقتراحات التي تؤدي إلى نمو التمكير الإبداعي ، وهي :

١- تدريب الخيال بطريقة مقصودة كل يوم، مع تشجيع الأفكار الأصيلة غيرالمألوفة.

. . ٣. تحسين ملروف العمل من ناحية الهدوء وتنظيم الأدوات المستعملة .

 إن يعد المرد الحمائق والمعاهيم والمبادئ المتصلة بالموضوع أو المشكلة التي يفكر فيها بصورة مذفذة .

• الجلسة الرابعة

الهدف من الجلسة ،

- أن يتعرف الطلاب على التصميم والقيم الفنية التي تحققه.
- ان يتعرف الطلاب على عناصر التصميم المحققة لفكرة العمل الفنى الخاص به.
 والقيم الفنية التي تحققه .
 - يتدرب الطلاب على تقدير الإنزان للتصميم من خلال ترابط عناصره مكتملة.
- تشجيع اتجاه الطلاب نحو العمل المبدع ، وزيادة دافعيتهم لممارسة التفكير المبدع.

الخامات والوسائل التعليمية ،

لوحات مصورة بها رسوم توضيحية لأسس التصميم ، وعناصر بناء العمل الفني ، ولوحات مصورة لأعمال بعض الفنانين التشكيليين .

أسلوبالتدريب ،

قدم المدرب المعلومات لأفراد المجموعة التجريبية عن طريق المناقشة والحوار، واتبع ذلك بعرض اللوحات المصورة كبيان توضيحي لأسس التصميم. وعناصير بناء العيمل الفني، وعيرض أيضياً لوحيات لأعيميال بعض الفنائين التشكيليين.

مضمون الجلسة :

تضمنت هذه الجلسة جميع أفراد المجموعة التجريبية ، وتم هيها تقديم معلومات عن التصميم من حيث :

تعريفه: بأنه أحد أشكال الإبداع الفنى الذى يهدف إلى خلق أسياء جميلة ممتعة، فهو عملية كاملة لتخطيط شكل شئ ما وإنشائه بطريقة مرصية ليس من الناحية الوظيفية فحسب، ولكنها تجلب السرور إلى النفس أيضاً، وهذا أشباع لحاجة الإنسان نفسياً وجمالياً في وقت واحد، (فتح الباب عبد الحليم، أحمد حافظ، ١٩٨٤: ٨-١٢).

وأوضح المدرب أن التصميم الإبداعي يمثل جزء أساسي من نظام التعليم الفني ، حيث إنه من المواد التي تنمى التفكير المتشعب ، فلا يوجد في التعبير الفني إجابة واحدة سليمة ، ولكن هناك عديد من الاحتمالات المتنوعة التي تحقق القيم الجمالية ، وذلك في ضوء مجموعة من الأسس لا يكتمل التصميم بدونها .

ثم قام المدرب بتعريف أسس التصميم واتبع ذلك بعرض للأسس الرئيسية للتصميم . وهي :

الوحدة: Unite وتتحقق الوحدة عن طريق ثلاثة طرق هي التقارب! التكرار؛
 الاستمرار.

١ الاتزال Balance : ويوجد في ثلاثة انواع . منها :

الاتزان المحورى . ب _ الاتزان الإشعاعى . ج _ الإتزان الوهمى .

الإيقاع Pihthm: ويتحقق عن طريق ·

1 _ الإيقاع الرتيب . بـ الإيقاع غير الرتيب .

ج _ الإيقاع الحـر، د _ إيقاع متناقص ومتزايد.

واستعان المدرب في تقديمه لأسس التصميم بلوحات بها رسوم توضيحية لأسس التصميم، وأعقب ذلك تقديم معلومات عن عناصر بناء العمل الفني .

١ .. المفردة والنموذج: وهما نوعان:

النموذج المتماثل . بـ النموذج غير المتماثل .

٢ - المساحمة ، وعرض المدرب للإعتبارات التي تؤخذ عند توزيع المساحمات في المتصميم.

٣_ الشكل والأرضية .

. malli _ {

ه .. التكرار،

٦ الحركة ،

واستعان المدرب في تقديمه للمعلومات عن عناصر بناء العمل الفني بتمديم لوحات بها رسوم توضيحية ، وقد قصد بتقديم هذه اللوحات توضيح عناصر بناء العمل الفنى .. وبعد الإنتهاء من عرض اللوحات سمح بفترة قصيرة لناقشة ما شاهدوه من العرض ومدى تشابه عناصر العمل الفنى التي تم شرحها بالأعمال العروصة .

مما سبق تعرفتم على معنى التصميم والأسس التي يبني عليها وعناصر ذاء العمل الفني ، احما معنى التسميم من وجهة نظرك ؟ وما هي أسس التصميم ، مع الموسيع بالرسم ؟ وما هي بناصر بناء العمل الفني ؟ .

والمف دلف سنرة راحه ثم خلالها الإعداد لعرض بعض التوحات الفلية المثالين مستعلى في محال التين التشكيلي ، وقصد المدرب من عرض تلك الأعمال أن ذكون كمثال لتحسس عمليه خلق باتح إبداعي بدءاً من كونه فكرة في عقل الفتان ، الى أن يحسدها في صورة عمل فني مبدع .

والهساف من تعديم هذه اللوحات بدعيم اتجاه الطلاب نحو العمل المبدع وريادة دافعيتهم لما إسم الأسكير المبدع .

واحثتم المدرب الحلسة بشوريع أضراد الجموعية الشجريبيية إلى ثلات مجم وعات، ودحصصت أبام السبت، الثلاثاء، للتدريب على خطوات البرنامج للمجموعات المدرسية

الجلسة الخامسة

الهدف من الجلسة ،

يتدرب الطلاب على استخدام الخيال في رسم بعض الصور والأشكال لعناصر من الواقع في تركيب غير واقعى ، وذلك عن طريق التدريب على استحدام بعض الخامات في تكوين أشكال وتصميمات متنوعة من وحي خيالهم ، ودلك تشجيعاً للمهارات اليدوية والفنية والتأكيد على الاستقلالية في التعبير المني .

الخامات والوسائل التعليمية،

- نماذج مصورة من أعمال الفنانين التشكيليين .
 - أدوات هندسية.
- ورق ناصبیان ، وورق قص ولصق ، مقصات . قطر .
- خامات مختلفة من اخشاب ، رقائق المنيوم ، اسلاك معدنية ، قماش ، دبابيس .

أسلوب التدريب:

- قدم المدرب مجموعة من أوراق القص واللصق ، رقائق الألمنيوم ، وقعلع حسب .
 أسلاك معدنية ، ورق ناصبيان ، ومقصات ، قطر ، وأدوات هندسية .
- يُطلب من الطلاب تكوين اشكال من خيالهم ، تتميز بالندرة والحمال والصائدة .
 - يُسمح للطلاب بالتعاون ، واستعارة الأدوات التي تعين على إتمام العمل

مضمون الجلسة ،

يتحدد المضمون تبعاً لنوعية الرسوم المنتجة من الطلاب . ومدى توظيف الطلاب للخامات المتاحدة في تكوين الأشكال ، وتقييم الرسوم . ثم تدعيم الاستجابات الأصيلة ، ويُشجع المدرب اصحابها بالتعزيز المناسب .

۞ الجلسة السادسة ●

الهدف من الجلسة ،

تدريب الطلاب على كيفية الربط بين المتباعدات والجمع بينهما وصولاً إلى تكوينات إبداعية خلاقة .

الخامات والأدوات :

عسرض بعض الأدوات والأشسيساء ، كسوسسائل إيضساح تعين الطلاب في استجابتهم ، والأدوات المطلوب الجمع بين كل اثنين منها ، هي :

١ - فرخ ورق ، صمغ ، ٢ - فلين ، وإبرة .

٣ ـ مقص ، وقطعة قماش . ٤ ـ سلك معدني ، وشمع .

٥ ـ سلوفان ، قطعة خشب . ٢ ـ اصداف بحرية ، سلوتيي .

أسلوبالتدريب

- يُعللب من الطلاب التفكير في وضع شئ جديد بالجمع بين شيئين ، ولقد لجأ المدرب إلى اختبار تركبب الأشكال (أمين على سنيمان ، ١٩٧٨ : ١٢٨ _ ١٣٠) . وهو مقتبس من بطارية اختبارات جيلفورد .
 - يقدم المدرب أمثلة توضيحية لطريقة الإجابة :

ا - إذا أعطيت مسماراً ، وعصا الشئ الجديد رمح أو خطاف .
 ب - ورق ، ودبوس الشئ الجديد مروحة .

م يقوم كل طالب بإستخدام الشيئين معاً ، وليس كل شكل يستخدم بمفرده . وفيما يلى الأشباء المراد الجمع بين كل أثنين منها بحيث تكون أشياء جديدة غير مألوفة :

١ ــ فرخ ورق ، صمغ . ٢ ـ فلين ، وإبرة .

٣ ـ مقص ، وقدلعة قماش . ١ ـ سلك معدني ، شمع .

٥ ـ سلوفان ، قداعة خشب . ٢ ـ اصداف بحرية ، سلوتيب .

مضمون الجلسة :

يتحدد المصمون تبعثاً لاستجابات الطلاب، والتكوينات الجديدة التى ينتجونها، ثم تقييم هده الاستجابات، وتشجيع الأفكار غير الشائعة بتعزيز مناسسب.

الجلسة السابعة

الهدف من الجلسة ،

يت درب الطلاب على إثارة الخيال عن طريق تكملة الخطوط والأشكال الناقصة .

الخامات والوسائل التعليمية ،

- _ اربع لوحات مرسوم بها خطوط مختلفة .
 - _ ثلاث لوحات مرسوم بها أشكال ناقصة.
 - _ عرض نهاذج من صور هذه اللوحات.
- _ ادوات رسم ، لوحات ورقية بيضاء ، ألوان ·

أسلوب التدريب ،

- عرض المدرب لأربعية لوحيات بكل لوحية مرسوم بعض الخطوط التي تحتاج التكملة لتكون موضوعات أو صوراً مثيرة للإهتمام .
- يُطلب من الطالب أن يفكر في موضوعات لا يفكر فيها أحداً غيره ، ومحاولة جعل هذه الموضوعات أو الصور ذات مغزى ومثيرة للأهشمام بأن تضيف إلى فكرتك الأولى وتبنى عليها، واكتب أسفل كل رسم عنواناً معبراً عن فكرة الرسم.
 - _ ومدة عرض اللوحات الأربعة يستفرق ١٠ دقيقة .
 - تم بعدها مناقشة الرسوم التي أنتجها الطلاب.
- اعقب ذلك فترة راحة قصيرة (عشرة دقائق) . بدأ بعدها المدرب بعرض لثلاث لوحات مرسوم بكل منها شكل ناقص يحتاج لتكملة ، لأنه كما هو معروف في علم نفس الجشطلت أن الشكل الناقص يخلق في الفرد توتراً بؤدى إلى محاولة إكماله في أبسط الصور وأسهلها ، ولكي يأتي الفرد بإستجابة أصملة عليه أن يسيطر على هذا التوتر ، ويؤجل الإشباع الذي يمكن أن يحسل علمه من المل الإندفاعي لإكمال الشكل .
- عرض المدرب كل لوحة من هذه اللوحات الواحدة تلو الأخرى ، ومدة عرص كل لوحة استغرق (١٥) دقيقة ، يطلب من الطلاب خلالها محاولة إكمال العسورة بأى موقف يتخيله الطالب ، والتعبير عن ذلك بالرسم ، ثم كتابة عنوان للفصة التى اكمل رسمها .

مضمون الجلسة ،

يتحدد مضمون الجلسة تبعاً لنوعية الرسوم التي نكمل الخطوط أو الرسم الناقص، وتقيم كل الرسوم التي أنتجتها المجموعة، وتناقش، وتشجع الأفكار الأصيلة غير الشائعة.

• الجاسة الثامنة

الهدف من الجلسة ،

يتدرب الطلاب على إثارة الخيال عن طريق عمل تكوينات من الحروف تظهر فيها قيم التصميم .

الخامات والوسائل التعليمية:

- لوحة ورقية مرسوم بها الحروف باللغة الإنجليزية .
 - عرض نماذج من الحروف .
 - _ ادوات رسم ، لوحة ورقية بيضاء ، ألوان .

أسلوبالتدربب،

- يُطلب من الطلاب التفكير في عمل تكوينات بالجمع بين حرفين ، لم يفكر فيها احداً غيره ، ومحاولة جعل هذه التكوينات ذات مغزى ومثيرة للأهتمام .
- يمكنك استخدام أسلوب التكبير والتصغير ، الحذف والإضافة . تغير الأوضال
 لعمل تكوينات إبداعية .
- يقدم المدرب امثلة توضيحية عن طريق عرض نماذج ولوحات توضيحية كمتال
 يوضح كيفية الجمع بين الحروف .

$$A + V \longrightarrow \emptyset \longrightarrow X \longrightarrow ----$$

$$H + X \longrightarrow \emptyset \longrightarrow \overline{\Sigma} \longrightarrow ----$$

$$E + P \longrightarrow P \longrightarrow P \longrightarrow ----$$

يه كنك عسمان المكويسات وإطهسارها عن طريق المنظور الهندسي . والتلوين . والمطلبل ، ومددما بكندل الشكل ، فكر في اسم أو عنوان له وأكتب أسمل الشكل.

مضمون الجلسة ،

يتحدد المسمون تبعاً لنوعية الأشكال التي أنتجها الطلاب، وكميتها، ودرجة نكرارها بين أفراد المجموعة التجريبية، وتنوعها، وأصالتها، ثم تقيم كل الأشكال التي أننجنها المحموعة التجريبية، وتناقش وتشجع الأفكار الأصيلة غير الشائعة.

• الجلسة التاسعة

الهدف من الجلسة

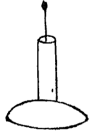
يتدرب الطلاب على إثارة الخيال عن طريق عمل تكوينات من الأشكال الهندسية .

الخامات والوسائل التعليمية ،

- مجسمات لأشكال هندسية من الخشب والتي تتمثل في المربع ما المستطيل ما المثلث ما الدائرة ما الأسطوانة ما المخروط .
 - _ ادوات رسم ، لوحة ورقية بيضاء ، الوان ، أقلام رصاص ،

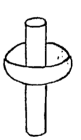
أسلوبالتدريب :

- ي يطلب من الطلاب التفكير في عمل تكوينات بالجمع بين شكلين أو أكثر من الأشكال الهندسية المعروضة . لم يفكر فيها أحد ، ومحاولة جعل هذه التكوينات ذات مغزى ومثيرة للإهتمام
- يمكنك استخدام أسلوب التكبير والتصغير ، الحذف والإضافة ، نغير الأوضاع
 لعمل تكوينات إبداعية .
- يقدم المدرب أمثلة توضيحية عن طريق عرض لوحة توضيحية كمثال يوضح كيفية الجمع بين الأشكال الهندسية .









يمكنك بعد عمل التكوينات الهندسية إظهارها بالتلوين ، والتطليل ، وعندما
 يكتمل الشكل ، فكر في اسم أو عنوان له واكتبه أسفل الشكل

مضمون الحلسة ،

يتحدد المضمون تبعاً لنوعية الأشكال التى انشجها الطلاب، وكميتها، ودرجة تكرارها بين أفراد المجموعة التجريبية، وتنوعها، وأصالتها، ثم تقيم كل الأشكال التى أنتجتها المجموعة التجريبية وتناقش وتشجع الأفكار الأصيلة غير الشائعة.

● الجلسة العاشرة ●

الهدف من الجلسة ،

يتدرب الطلاب على استخدام خيالهم في تكوين بعض الأشكال دات معنى من خلال الرسم .

العُلمات والوسائل التعليمية ،

ادوات هندسبة ، ورق القص واللصق على شكل منحنى ، ورق أبيض .
 اقلام الرصاص ، ألوان ، باللة ، فرش للرسم .

أسلوب التدريب ،

- دوريع أدوات الرسم على الدللات، والتي تنمثل في ورق من القصر واللصق على شاكل مدخس ، وأوراق مندسية . شاكل مدخس ، وأوراق بيضاء ، وأقلام رصاص ، والوان ، وأدوات هندسية .
- يطلب من الطلاب رسم ما يدور بأدهائهم من أفكار وخيالات حول موضوع ما . حيث نكون ورفه القص واللصق المنحنية جزءاً من الموضوع . ويعطى للطلاب الحردة هي وصعها في أي مكان .
- .. دراعى أن يمكر كل طالب هي رسم أشكال لم يفكر فيها أحد . مع الأسارا في المساهة أفكار جديدة إلى فكرتك الأولى تحيث تبرز المعنى وتؤكده . وعندما دكشمل السكل . فكر في أسم أو عنوان له واكتبه أسمل الورقة . إجعل عنواناً دئياً . معرر مألوف

مضمون الجلسة:

ب حدد المصدون سعاً لتوعية الأشكال التي انتجها الطلاب، وكميتها، ودرجة تكرارها بين أفراد المحدونية التجريبية، وتنوعها، وأصالتُها، ثم تقيم كل الأشكال الذي أنسجة بنا المحدونية التحريبية، وتناقش مناقشة جماعية، وتشجع الأفكار الأصداء عبر التنائمة

الجلسة الحادية عشر

الهدف من الجلسة ،

يتدرب الطلاب على إثارة الخيال عن طريق تصميم أشكال غير محددة . تتسم بالتفرد والندرة وعدم الشيوع .

الخامات والوسائل التعليمية،

عرض بعض اللوحات المصورة لنماذج مصممة من تخصصات الشعب الزخرفية المختلفة المقررة بالكتب المدرسية ، وكانت النماذج هي :

١ ـ زهرية من الصينى ٢ ـ كؤوس .

٣ حاجز شبكي من الحديد المطروق ٢ ـ مكتب .

ه ـ کرسی . ۲ ـ مظلات مصابیح .

٧_ شنطةيد . ٧ منطة قطنية مصبوغة .

٩_ ادوات رسم ، لوحات ورقية بيضاء ، اقلام رصاص ، الوان ، ادوات هندسية .

أسلوب التدريب

- _ توزيع أدوات الرسم على الطلاب ، والتي تتسميثل في أوراق رسم بينصياء . أقبلام رصاص ، ألوان .
- يطلب من الطلاب أن يعبروا بالرسم عن تصميمات مختلفة للنمادح المعروضة من تخصص كل طالب ، بحيث يكون التصميم غبر شائع بتحصصك ويبدو فيه الجمال والندرة ويفي بغرض الاستخدام .
- . يمكنك استخدام أسلوب الحذف أو الإضافة ، التكبير أو التصعير ، التحريف في الاشكال

مضمون الجلسة ،

يتحدد المضمون تبعاً لاستجابات الطلاب، والتصميمات الجديدة التى ينتجونها، ثم تقييم هذه الاستجابات وتناقش وتشبجع الأفكار الأصبلة غير الشائعة.

● الجلسة الثانية عشر

الهدف من الجلسة :

تنشيط الطلاب على عملية توليد الأفكار بإست خدام طريقة ذكر الخصائص Attribute Listing ، ومن مزايا هذه الطريقة انها تتيح عمل تكوينات Combination إذا حددنا في اختيارنا لخصائص معينة في الشئ المطلوب تحسينه أو التعديل فيه .

الخامات والوسائل التعليمية ،

أدوات للرسم تتمنل في ورق رسم أبيض ، اقلام رصاص ، الوان .

أسلوبالتدريب ،

- بُطلت من الطلاب عن طريق الرسم التفكير في إدخال تعديلات وتحسينات على ، المنصدة ، التي تحاسل عليهما كل منهم ، بعد أن حدد المدرب مع الطلاب الخصائص الرئيسية للمنصدة ، وهي :
 - . الشكل،
 - . المادة التي صنع منها الهبكل الخارجي .
 - _ الحجم.
 - اللبون.
- يسمح للطلاب بإضافة التعديلات والتحسينات عن طريق الحذف والإضافة ،
 والتكبير والتصعير ، التطليل ، والتلوين ، التي يمكن إدخالها على كل خاصية
 بمشردها .
- ... يورغ أدوات الترسم عناس الطلاب، والتي تتسمسئل في ورق رسم أبيض، أقسلام وصناصي، ألوان

مضمون الجلسة :

بتحدد المدعون بيما الاستحابات الطلاب، والتصميمات الجديدة التي انتحوها للمصددة مع بدعم الاستجابات ونشجع الأفكار الأصيلة بالتعزيز الماست.

وسوف تحدم مم الحاسبة بكلمية شكر ونقيدير للطلاب الذين تعاونوا في البرنامج التدريبي ، وتحمر الطلاب بأنها أخر الجلسات التدريبية على البرنامج ، ثم يُطلِق مصابي تعدير الإنداج المشغيلي ، واحتمار ، تورانس ، للتفكير الابتكاري .

• مراجع الفصل:

- ۱) بدر عمر العمر (۱۹۹۱) : علاقة الإبداع بالخيال والذكاء ، بحث مقدم إلى مؤتمر كلية التربية ، جامعة قطر .
- ٢) مصرى عبد الحميد حنورة (١٩٨٠): تنشيط التفكير الإبداعي والقصف
 ١١ الذهني ، المجلة الاجتماعية القومية ، مجلد ١٧ ، عدد ٢٢٢ .
- ٣) _______ (١٩٨٥) : سيكولوجية التذوق الفني ، دار المعارف ، القاهرة .
- ه) ______ه الإبداع من منظور تكاملي ، مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة .
- (7) Eysenck, H. (1994): Check Your I.Q., Penguin Books, N.Y.
- (8) Egan, K. (1992): <u>Imagination in Teaching and Learn</u>, The University of Chicagoy, Press, U.S.A.
- (9) Khalena, J. (1977): <u>Research in Imagination Imagery</u>, Gifted-child Quarterty, XXI, 4, 433 439.
- (10) Osborn, A. (1968): Applied Imagination, Scribner, N.Y.
- (11) Richardson, A. (1969): Mental Imagery, Routkledge & Kegan, London.
- (12) Vinack, W. E. (1952): <u>The Psychology of Thinking</u>, Mcgraw Hill, N.Y.



محتويات الكتاب الموضيوع وقمالصفحة ١ الفصل الأول تعريف الابتكار ٣ تعقيب على تعريف الابتكار مكونات الابتكار مراحل العملية الابتكارية الفصل الثانين الابتكار من وجهة نظر مدارس علم النفس 19 مبادئ عامة للتفكير الإبداعي الابتكار من وجهة نظر النماذج السيكولوجية 44 قياس الابتكار £١ صفات الشخص المبتكر ٥٣ الفصل الثالث الطرق المستخدمة في تنمية الابتكار ٥٨ ۷١ دراسات مرتبطة بتنمية الابتكار ٨į تعليق على دراسات بنمية الابتكار 1.7 الفصل الرابع أثر البيئة الأسربه على ابتكارية البناء 1.4 أثر البيئة المدرسية في ابتكارية التلاميذ 11. عواثق الابتكار وعلاقتها بسلوك الفرد والجماعة والسلوك التنظيمي 111

رقمالصفحة	
, ,	الوضوع الفصل الخامس
14.	مقدمة
14.	خصائص العملية الإبداعية
14.	القدرات الإبداعية ظاهرة طبيعية تولد مع الطفل
١٣٢	السلوك الإبداعي
147	قيمة الإبداع الفنى
144	مراجع الفصل
	الفصل السادس
	دورالتوجيه والإرشاد في مواجهة مشكلات الطفل المبدع
187	مقدمة
117	خصائص شخصية الطفل المبدع
184	مشكلات الطفل المبدع فيستستستستستستستستستستستستستستستستستستست
117	بعض الإرشادات التي تساعد في التغلب على مشكلات الطفل المبدع
107	مراجع الفصل
	الفصل السابع
	طرق وأدوات الكشف عن الموهبين والبئة الإبداعية
100	دور الأسرة في الكشف عن الطفل الموهوب
100	دور المدرسة في الكشف عن الأطفال الموهوبين
107	المناخ الإبداعي للطفل (البيئة الإبداعية)
177	ما ممالة ما

رقمالصفحة	الموضيسوع

الفصل الثاهر

العلاقة بين الإبداع والإتقان والتحصيل الدراسي

	داع والم تسال والمحصيين المراسي	
١٦٥	ص	الإبداع العام والإبداع الخا
171		الإتقان والإبداع
۱۸۱	اسى والإبداع	الإتقان في التحصيل الدر
۱۸۲	راسى والإبداع	العلاقة بين التحصيل الد
1.60		مراجع الفصل
	الفصل الناسع ————————————————————————————————————	
	الإبسداع الجماعي	3
14.		مقدمـــــة
141		تعريــف الجماعة
147		خصائص الجماعة
195		انسسواع الجماعات
195		تماسسك الجماعة
198		لإبداع فس جماعة
148		مراجع المصبيل
	المحمل العلقي	
	رى وتصورات لتنمية الإبداع	نماذجأخ

۱ ــ تموذج « روبرت ابسرال » ۲ ــ تموذج « وليامــــــــز »

رقمالصفحة	الموضيوع
4.0	٣ ـ نموذج رينزولـــــى ،
r • Y	٤ ـ نموذج د كاجـــــل ،سال ،
Y • A	٥ _ نموذج ، الدرينـــــى ،
Y11	٦ ـ نموذج ﴿ تورانس ، سافتر ،
717	٧_ نموذج « المفتـــــى ،
YIV	مراجع القصــــلل مراجع القصـــــل
	الفصل الخادى عشر
	تنمية الخيال الإبداعي
YY•	مقدمـــــة
***	مفهوم الخيال
777	تدريبات الإبداع وأثرها على تنشيط السلوك الخيالي مستعدد سنست
440	برامج تنمية الإبداع الفنى :
440	ـ خطوات بناء البرنامج
777	ـ محتوى البرنامج
777	ـ أهداف البرنامج
44.	. التخطيط لجلسات البرنامج
771	 الخامات والأدوات والوسائل التعليمية المستخدمة في البرنامج
777	 الخطة الزمنية للبرنامج
777	ـ جلسات البرنامج
717	مراجع الفصل السمال المستمال المس

